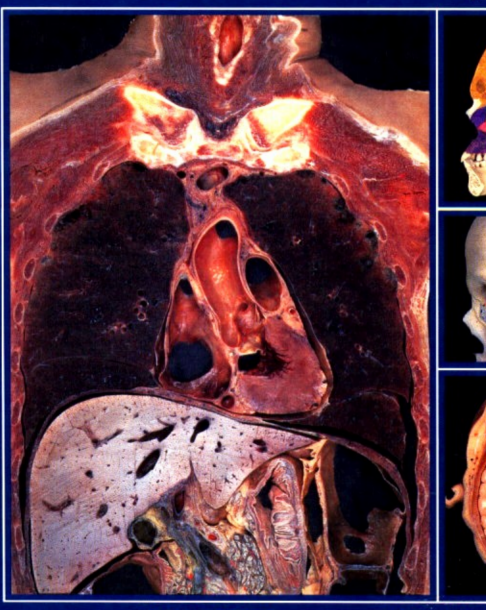
# ATLAS FOTOGRAFICO DE ANIANO DEL CUERPO HUMANO

Tercera edición









YOKOCHI

**ROHEN** 

**WEINREB** 

INTERAMERICANA . McGRAW-HILL

# ATLAS FOTOGRAFICO DE ANA OTOGRAFICO DE DEL CUERPO HUMANO

## TERCERA EDICION

## Chihiro Yokochi, M.D.

Profesor Emérito Departamento de Anatomía Colegio Dental Kanagawa Yokosuka, Japón

### Johannes W. Rohen, M.D.

Profesor y Jefe del Departamento de Anatomía Universidad de Erlangen-Nürnberg Erlangen, Alemania.

### Eva Lurie Weinreb, Ph.D.

Profesora del Departamento de Biología División de las Ciencias de la Vida y Servicios Relacionados con la Salud Colegio Comunitario de Filadelfía Filadelfía, Pensilvania, E.U.A.

Traducción realizada por el Departamento de Anatomía Macroscópica de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León, México.



# INTERAMERICANA • McGRAW-HILL

MÉXICO • BOGOTÁ • BUENOS AIRES • CARACAS • GUATEMALA • LISBOA MADRID • NUEVA YORK • PANAMÁ • SAN JUAN • SANTIAGO • SÃO PAULO AUCKLAND • HAMBURGO • LONDRES • MONTREAL • NUEVA DELHI • PARÍS SAN FRANCISCO • SINGAPUR • ST. LOUIS • SIDNEY • TOKIO • TORONTO

### NOTA

La medicina es una ciencia en constante desarrollo. A medida que la investigación y la experiencia clínica amplian nuestros conocimientos se requieren cambios de la terapéutica y los medicamentos. Los editores de este trabajo se han esforzado en asegurarse de que los cuadros de dosificación medicamentosa sean precisos y acordes con lo establecido en la fecha de publicación. Sin embargo, en vista de los posibles errores humanos y cambios en la ciencia médica, ni los editores ni cualquier otra persona que participó en la preparación de la presente obra garantizan que la información contenida en ella sea precisa ni completa en todos los aspectos. Se recomienda a todos los lectores médicos que confirmen en otras fuentes la información presentada aquí. Por ejemplo, y de manera particular, advertimos a los lectores médicos que deben consultar la hoja de información que suele incluirse con cada medicamento que descen prescribir, para tener certeza que la información de esta obra es precisa y no se han introducido cambios en la dosis recomendada o en las contraindicaciones para su administración. Esta recomendación es de particular importancia con respecto a fármacos nuevos o de uso no frecuente. Los lectores también deberán consultar sus propios laboratorios para informarse sobre los valores normales.

### ATLAS FOTOGRAFICO DE ANATOMIA DEL CUERPO HUMANO

Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, por cualquier medio, sin autorización escrita del editor.

DERECHOS RESERVADOS © 1991, respecto a la TERCERA edición en español por NUEVA EDITORIAL INTERAMERICANA, S.A. de C.V., una división de McGraw-Hill, Inc.,

Cedro 512, Col. Atlampa, 06450 México, D.F.

Miembro de la Cámara de la Industria Editorial, Reg. Núm. 736

ISBN: 968-25-1677-3

Traducción y adaptación de la tercera edición en inglés

Copyright © 1989 por Igaku-Shoin, Ltd., Tokyo.

ISSN 4-260-14160-0 (Tokyo) (Edición original) 0-89640-160-X (New York)

Tipografía en México-Impreso en Japón

# Prólogo

### A LA PRESENTE EDICION EN ESPAÑOL

Tres ediciones previas en un tiempo récord para una obra didáctica escrita en idioma inglés, nos permitieron conocer la calidad de la obra Anatomía fotográfica del cuerpo humano, así como la gran utilidad que ofrece al estudioso de la anatomía macroscópica, tanto para el neófito en la fase de la iniciación, como para el profesionista en el pleno desempeño de su trabajo, quien deseando estar actualizado, no tiene la facilidad de retornar a los departamentos de disección de la Facultad de Medicina en la búsqueda de la verdad, ya que la consulta directa a este ejemplar lo sitúa con paso seguro, firme y rápido hacia la información que necesita diariamente para resolver los múltiples problemas de aprendizaje, clínicos y terapéuticos; haciendo que el manejo adecuado de los mismos, le proporcionen la satisfacción y la seguridad de estar efectuando su trabajo en forma óptima.

El editar la Anatomía fotográfica del cuerpo humano en el idioma castellano, pone al alcance su utilización para millones de personas que nos comunicamos primordialmente en español y nos permite participar de los múltiples beneficios que esta magnífica obra didáctica ofrece para los estudiosos de las ciencias relacionadas con la salud. Especialmente el estudiante de medicina encontrará un aliado valioso para resolver todas las dudas que sobre anatomía se le presenten en el diario acontecer de su estudio. En esta obra encontrará las referencias más exactas sobre los diversos tópicos que el programa escolar requiere, para lograr aprender la materia que es la base más firme de su futura profesión.

En la traducción al idioma castellano, se utilizó un lenguaje claro, simple y gramaticalmente fiel, evitando traducciones literales que podrían confundir al lector, la terminología anatómica no está reñida con el *Acta anatómica* y los conceptos están bien definidos. Se evitó -salvo nombres históricos- el uso de epónimos, sin modificar el texto original que fue fielmente obedecido.

Esta obra formará una parte de suma importancia en el acervo didáctico de las ciencias relacionadas con la salud y se convertirá en el texto de mayor consulta y de mayor veracidad para los estudiosos de medicina.

Dr. RAMIRO MONTEMAYOR MARTINEZ Jefe del Departamento de ANATOMIA MACROSCOPICA de la U.A.N.L.

# Prefacio

La anatomía macroscópica sigue siendo uno de los temas más importantes en la curricula de las ciencas relacionadas con la salud. Aunque en todo el mundo existen disponibles textos de anatomía, es difícil encontrar un atlas complementario que sea adecuado tanto para los estudiantes como para los profesionistas en el área de la salud. Los atlas disponibles contienen las fotografías y las ilustraciones tradicionales de las disecciones en el cadáver. Debido a la complejidad de las disecciones, es difícil para el estudiante tener un concepto claro de la estructura tridimensional del cuerpo humano. La utilización de múltiples fotografías, totalmente señaladas en sus componentes, acompañadas por las ilustraciones pertinentes, ayuda al estudiante a entender los conceptos de la anatomía. La disección en el cadáver sigue siendo el mejor medio para estudiar la anatomía macroscópica; sin embargo, esto con frecuencia no es posible debido a las limitaciones físicas, al poco tiempo disponible para los laboratorios de disección y la escasez creciente de cadáveres apropiados. Teniendo en mente estas necesidades, Igaku-Shoin Ltd., publicó en 1969 la primera edición de Anatomía fotográfica del cuerpo humano, de C. Yokochi y, debido a su aceptación mundial, fue seguida por la segunda edición, escrita por C. Yokochi y J. W. Rohen en 1978.

En la pasada década hemos observado el desarrollo de muchas nuevas tecnologías para el estudio de la anatomía y para el diagnóstico médico, así mismo, disponemos de mejores métodos para la fotografía en color. Hemos observado además una mayor demanda por un atlas fotográfico de anatomía que cumpla con las necesidades de los estudiantes del área de la salud y que además sirva para la orientación generalmente utilizada en los cursos de licenciatura en anatomía. Con la publicación de la tercera edición, escrita por C. Yokochi, J. W. Rohen y E. L. Weinreb, los autores han respondido a las necesidades especiales de los estudiantes.

La tercera edición ha crecido en forma considerable; incluye un capítulo de introducción para orientar al alumno en el estudio de la anatomía, muchas nuevas fotografías de disecciones, nuevas ilustraciones esquemáticas, y un índice más completo. Algunas de las nuevas fotografías ya aparecieron en la segunda edición del Color Atlas of Anatomy, de J. W. Rohen y C. Yokochi, publicado por Igaku-Shoin y F. K. Schattauer en 1988. Los especímenes preservados fueron cuidadosamente seleccionados por su apariencia casi normal. En algunos casos se utilizaron también especímenes frescos para contraste y para mostrar con mayor claridad ciertos detalles anatómicos. Las estructuras pequeñas y estrechamente relacionadas, tales como, vasos sanguíneos, vasos linfáticos y nervios, los cuales pueden ser difíciles de distinguir, fueron coloreados para facilitar su identificación y el seguimiento de su trayecto. Esta técnica fue también utilizada para clarificar los detalles de la estructura orgánica. Un índice completo es especialmente útil en un atlas en el que las mismas estructuras aparecen en tantas y tan diferentes fotografías.

Esta tercera edición fue reorganizada completamente para hacerla más adecuada para los estudiantes en el área de salud en los Estados Unidos de América. Se diseño para ser un complemento de cualquier texto de Anatomía o Anatomía y Fisiología que pueda ser utilizado en un curriculum a nivel de licenciatura.

Los autores agradecen a muchas personas, con las cuales están en deuda, por ayudar a hacer posible la publicación de este atlas. Febrero de 1989

Chihiro Yokochi, M.D. Johannes W. Rohen, M.D. Eva Lurie Weinreb, Ph.D.

# Contenido

| 1. INTRODUCCION A LA ANATOMIA                                  | 1  |
|--|----|
| Organización del cuerpo humano 1                               |    |
| Cavidades del cuerpo humano 2                                  |    |
| Posición anatómica y terminología 4                            |    |
| Planos anatómicos 5  |    |
| Regiones del abdomen y huesos 6                                |    |
| Articulaciones 8   | £  |
| Músculos 10  |    |
| Vasos sanguíneos 12  |    |
| 2. EL ESQUELETO HUMANO   | 14 |
| Huesos del esqueleto 14  |    |
| Vértebras y columna vertebral 16                               |    |
| Huesos de la cintura escapular y del tórax 18                  |    |
| 3. TORAX, ABDOMEN Y DORSO                                      | 20 |
| Músculos de las paredes torácica y abdominal 20                |    |
| Región inguinal-Hernias 22                                     |    |
| Anatomía de superficie dorsal del tronco 23                    |    |
| Inervación del dorso 24  |    |
| Músculos profundos del dorso-Médula espinal 26                 |    |
| 4. CINTURAS Y EXTREMIDADES                                     | 28 |
| Extremidad superior  |    |
| Articulación del hombro-Húmero 28                              |    |
| Huesos del antebrazo y de la mano 30                           |    |
| Ligamentos del antebrazo, mano y dedos 32                      |    |
| Músculos del hombro y del brazo 33                             |    |
| Músculos del antebrazo y de la mano 34                         |    |
| Anatomía de superficie y arterias de la extremidad superior 36 |    |
| Venas y nervios de la axila y del brazo 38                     |    |
| Venas y nervios del brazo 40                                   |    |
| Extremidad inferior  | 41 |
| Pelvis 41  |    |
| Articulación coxofemoral-Fémur 42                              |    |
| Articulación de la rodilla-Huesos de la pierna 44              |    |
| Huesos y ligamentos del pie 46                                 |    |
| Músculos de la extremidad inferior 48                          |    |
| Músculos de la pierna y del pie 52                             |    |
| Arterias de la extremidad inferior 54                          |    |
| Venas y nervios de la extremidad inferior 56                   |    |
| Vasos y nervios del pie 58                                     |    |

| 5. ORGANOS DEL TORAX59                                 |
|--|
| Aparato circulatorio 59                                |
| Circulación fetal 60                                   |
| Posición del corazón 61                                |
| Corazón y válvulas cardiacas 62                        |
| Flujo sanguíneo intercardiaco-Circulación coronaria 64 |
| Sistema de conducción del corazón 66                   |
| Sistema linfático-Bazo 67                              |
| Aparato respiratorio-Pulmones 68                       |
| Pared torácica-Arbol bronquial 70                      |
| Diafragma 72   |
| 6. ORGANOS ABDOMINALES73                               |
| Aparato digestivo 73                                   |
| Estómago 74  |
| Páncreas-Sistema biliar 75                             |
| Hígado-Vasos abdominales 76                            |
| Organos gastrointestinales-Mucosa intestinal 78        |
| Vasos y nervios del abdomen 79                         |
| 7. APARATO UROGENITAL-ORGANOS RETROPERITONEALES80      |
| Organos retroperitoneales-Aparato urinario 80          |
| Riñón 82   |
| Organos genitales masculinos 83                        |
| Vasos de la cavidad pélvica 85                         |
| Organos genitales femeninos 86                         |
| Genitales externos femeninos 88                        |
| 8. CABEZA Y CUELLO89                                   |
| Huesos del cráneo 89                                   |
| Músculos faciales-Región retromandibular 93            |
| Nervios y ganglios linfáticos de cabeza y cuello 94    |
| Vasos del cuello 96                                    |
| Nervios craneales 98                                   |
| Cerebro-Tallo cerebral 101                             |
| Arterias encefálicas-Cavidades ventriculares 102       |
| Cortes anatómicos de encéfalo y la cabeza 104          |
| Sistema nervioso autónomo 106                          |
| 9. ORGANOS DE LOS SENTIDOS108                          |
| Globo ocular y via visual 108                          |
| Estructuras oculares accesorias 110                    |
| Aparato auditivo 111                                   |
| Oído-Medio e interno 112                               |

| 10. ORGANOS RESPIRATORIOS Y DIGESTIVOS                   |
|--|
| SUPERIORES EN LA CABEZA Y EL CUELLO114                   |
| Organos respiratorios superiores114                      |
| Cavidad nasal 114  |
| Laringe 116  |
| Organos digestivos (orofaríngeos)118                     |
| Cavidad bucal-Dientes 118                                |
| Dientes-Músculos masticadores 120                        |
| Músculos de la lengua y de la faringe 122                |
| 11. GLANDULAS ENDOCRINAS12                               |
| Epífisis-Hipófisis 124                                   |
| Tiroides-Paratiroides-Timo y glándulas suprarrenales 125 |
| 12. ANATOMIA EN CORTES TRANSVERSALES126                  |
| Secciones de la cabeza 126                               |
| Secciones del tronco 127                                 |
| Secciones de la cavidad pélvica del muslo 128            |
| INDICE129  |

# 1. Introducción a la anatomía

La anatomía es el estudio de la forma y la estructura del cuerpo humano y de la relación entre sus partes. Cuando este estudio se confina a las partes corporales visibles a simple vista y mayores de 0.1 mm se habla de anatomía macroscópica. El origen del término ANATOMIA del griego ana y tome que significan separar cortando o disecar, reflejan el método por el que generalmente se estudia la estructura del cuerpo humano. El estudio anatómico puede realizarse por regiones (anatomía regional) o por aparatos y sistemas (anatomía general). En la primera se disecan los componentes (órganos) de los aparatos y sistemas, tales como huesos, músculos, vasos sanguíneos, nervios y vísceras dentro de una región particular; por ejemplo, la cabeza o el tórax. En la

anatomía general se diseca por completo cada aparato o sistema corporal y se examinan todos los órganos que lo forman con sus vasos y nervios. El enfoque descriptivo es utilizado con frecuencia en cursos de introducción, relacionándolo con la fisiología. El estudio regional se prefiere cuando se relaciona con las aplicaciones clínicas y quirúrgicas. Los cadáveres utilizados en los laboratorios de anatomía macroscópica generalmente son disecados por regiones, por lo que en este atlas se siguió dicho procedimiento.\*

\*Nota del traductor:

Aparato: Conjunto de órganos formados por varios tejidos. Sistema: Conjunto de órganos en los que predomina un tejido.

# Organización del cuerpo humano

El cuerpo humano muestra simetría bilateral, es deçir, las mitades izquierda y derecha son imágenes de espejo, una de la otra. El cuerpo humano también está segmentado, sin embargo, las divisiones no son tan obvias en el adulto como lo son en la vida embrionaria. En el adulto, las pruebas de la segmentación se observan claramente en la disposición de vértebras, vasos sanguíneos y nervios periféricos. Hay diez aparatos y sistemas en el cuerpo humano, los cuales se forman con los cuatro tipos fundamentales de tejidos (epitelial, conectivo, muscular y nervioso); tales sistemas son: tegumentario, esquelético, muscular, nervioso, circulatorio (cardiovascular y linfático), respiratorio, digestivo, urinario, reproductor y endócrino; los órganos que los componen son los siguientes:

Tegumentario: Piel y sus derivados: pelo, uñas, glándulas sebáceas y sudoríparas, parte de las glándulas mamarias.

Esquelético: huesos, cartilagos, articulaciones.

Muscular: músculos esqueléticos y tejidos conectivos fibrosos asociados -fascias, tendones y aponeurosis.

Nervioso: encéfalo y médula espinal en la división central; nervios, ganglios y receptores sensoriales en la periférica.

Circulatorio: corazón y vasos sanguíneos -arterias, capilares y venas- en el cardiovascular; vasos linfáticos y tejidos linfoides en el linfático.

Respiratorio: cavidades nasales, faringe, laringe, tráquea, bronquios y pulmones.

Digestivo: boca y estructuras accesorias, faringe, esófago, estómago, intestinos delgado y grueso, higado, conductos biliares y páncreas exócrino.

Urinario: riñones, ureteres, vejiga urinaria y uretra.

Reproductor: glándulas sexuales (testículos y ovarios), glándulas y conductos reproductores asociados y genitales externos.

Endocrino: epífisis (glándula pineal), hipófisis (glándula pituitaria), tiroides, paratíroides, timo, islotes pancreáticos, adrenales (suprarrenales), y glándulas sexuales (testículos, ovarios).

Los aparatos y sistemas pueden estar localizados en más de una región; por ejemplo, el aparato digestivo se inicia en la cabeza, continúa a través de cuello, tórax y abdomen, y termina en la pelvis. Algunos órganos también pueden ocupar más de una región; por ejemplo, el esófago desciende a través del cuello y el tórax, atraviesa el diafragma, y entra en el abdomen, donde desemboca en el estómago. Los componentes de los sistemas esquelético, muscular y nervioso se encuentran en todas las regiones del cuerpo. Para observar la extensión total de algunas estructuras, como arterias y nervios, las cuales siguen trayectos muy largos, es necesario identificar estas estructuras en disecciones de las diferentes regiones corporales que se muestran en fotografías múltiples.

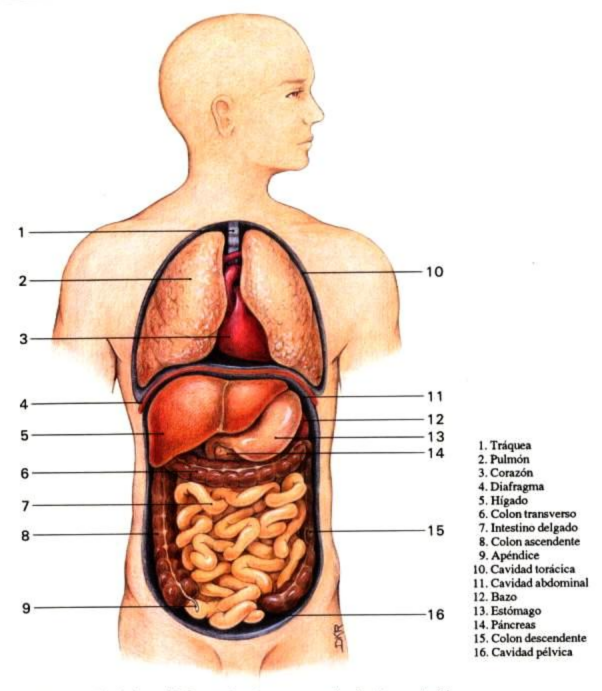


Fig. 1.1. Vista anterior de la cavidad ventral en la que se aprecian los órganos torácicos y abdominopélvicos.

# Cavidades del cuerpo humano

Los órganos internos se localizan dentro de cavidades del cuerpo que se hallan revestidas por membranas lisas. La cavidad ventral, localizada junto a la superficie anterior, está dividida por el diafragma en cavidad torácica, localizada superiormente, y cavidad abdominal (abdominopélvica), localizada inferiormente (Fig. 1.1). La cavidad torácica contiene las cavidades pleurales derecha e izquierda, en las cuales se alojan los pulmones y la cavidad pericárdica, que aloja al corazón y a la porción proximal de los grandes vasos sanguíneos. Hay otra región que se extiende desde el esternón, por delante, hasta las vértebras torácicas, hacia atrás, desde el orificio superior del tórax, por arriba, hasta el diafragma, por abajo, excluyendo los pulmones y las pleuras; todos los órganos de esta cavidad torácica constituyen el mediastino; éste incluye timo, tráquea, esófago, corazón y porción proxi-

mal de los grandes vasos, vasos linfáticos, ganglios linfáticos y nervios. La cavidad abdominal, se extiende desde el diafragma hasta el pubis y se divide de manera arbitraria en cavidad abdominal propiamente dicha y cavidad pélvica. El hígado con vías biliares, bazo, páncreas, estómago, la mayor parte del intestino delgado, algunas porciones del intestino grueso, riñones y uréteres ocupan la cavidad abdominal propiamente dicha. Colon sigmoide, recto, vejiga urinaria y las partes que constituyen los sistemas reproductores masculino y femenino ocupan la cavidad pélvica. Páncreas, duodeno, recto, riñones, vejiga urinaria y uréteres están localizados sobre la pared abdominal posterior o sobre el piso pélvico; debido a ello y a que no están rodeados por peritoneo, se dice que estos órganos tienen localización retroperitoneal.

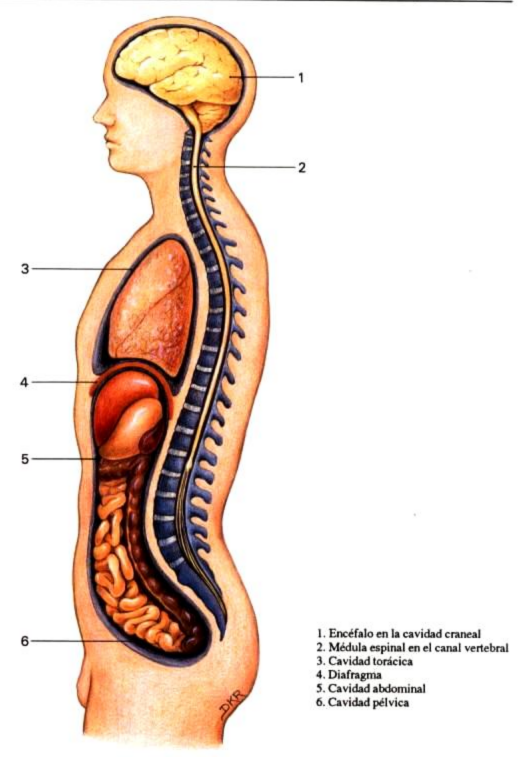


Fig. 1.2. Vista lateral de las cavidades dorsal y ventral.

La cavidad dorsal se localiza hacia la superficie posterior (Fig. 1.2), y está formada por la cavidad craneal, que contiene al encéfalo, y el canal vertebral (espinal), que contiene

a la médula espinal y a las porciones proximales de la raíces nerviosas que emergen de la médula y forman los nervios raquídeos.

# Posición anatómica y terminología

Con el fin de describir la localización de las partes del cuerpo, así como las relaciones que hay entre las mismas, se observa al cuerpo humano en una posición anatómica estándar (Fig. 1.3). En esta posición, el cuerpo se halla en postura erguida (de pie), los pies juntos, planos sobre el piso y los miembros superiores colgando rectos a los lados, con las palmas hacia adelante y los pulgares dirigidos hacia afuera. La localización de las partes del cuerpo se describe en términos de su relación con las regiones del cuerpo, incluyendo la cabeza, anteriorposterior, línea media y los lados del cuerpo. La utilización de terminología precisa evita la ambigüedad y asegura una adecuada déscripción. Los términos posicionales y direccionales son los siguientes (consulte figuras 1.1 y 1.2):

Superior/craneal/cefálico significan hacia la cabeza o la parte más alta del cuerpo; por ejemplo, el hombro es superior con respecto a la cadera, pero la cadera es superior con respecto a la rodilla.

Inferior/caudal significan hacia la cola o hacia la parte más baja del cuerpo; por ejemplo, la cadera es inferior con respecto al hombro, pero la rodilla es inferior con respecto a la cadera.

Anterior/ventral significan hacia el frente del cuerpo; por ejemplo, las costillas y el esternón son anteriores con respecto al corazón y los pulmones, pero el corazón es anterior con respecto a la columna vertebral.

Posterior/dorsal significan hacia la superficie de la espalda, lado opuesto a la superficie anterior; por ejemplo, la columna vertebral es posterior con respecto al corazón, pero éste es posterior con respecto al esternón.

Los términos ventral y dorsal se utilizan en anatomía humana para referirse a las cavidades corporales y a las partes del sistema nervioso central. En los animales que caminan sobre cuatro extremidades, estos términos se utilizan rutinariamente para describir las partes del cuerpo en relación con el vientre y la espalda, respectivamente.

Medial significa hacia la línea media del cuerpo; por ejemplo, el esternón es medial.

Lateral significa hacia uno de los lados del cuerpo, lejos de la línea media; por ejemplo, las costillas son laterales con respecto al esternón. Los brazos se describen como laterales con respecto al tronco del cuerpo, y los dedos meñiques como mediales con respecto a los pulgares.

Proximal significa hacia el sitio de unión u origen de una parte del cuerpo, cercanía a dicho origen o coyuntura; por ejemplo, el hueso del muslo, el fémur, es proximal cuando se compara con los huesos bajo la rodilla, la tibia y el peroné.

Distal significa alejado del sitio de unión o de origen de una parte del cuerpo, o su distancia relativa a dicho origen o coyuntura; por ejemplo, la tibia y el peroné son distales cuando se comparan con el fémur.

Superficial significa cerca de la superficie; por ejemplo, el músculo oblicuo mayor del abdomen (externo) es superficial con respecto al músculo oblicuo menor del abdomen (interno).

Profundo significa bajo la superficie, a distintos niveles; por ejemplo, el músculo oblicuo menor del abdomen (interno) es profundo con respecto al músculo oblicuo mayor del ab-

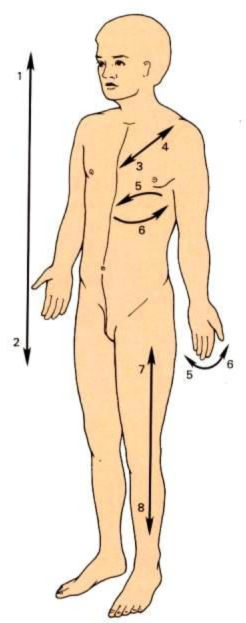


Fig. 1.3. Términos posicionales y direccionales comúnmente utilizados cuando el cuerpo está en posición anatómica estándar.

- 1. Superior/craneal/cefálico
- Medial
- 2. Inferior/caudal
- 6. Lateral 7. Proximal
- Anterior
   Posterior
- 8. Distal

domen (externo). Los términos externo e interno tienen significados similares a superficial y profundo, pero se utilizan para describir la localización de la pared corporal (externo) y las vísceras (internas).

Palmar se refiere a la superficie anterior del antebrazo y la mano (palma).

Plantar se refiere a la planta del pie.

La superficie posterior de la mano y el empeine del pie son referidos como las superficies dorsales.

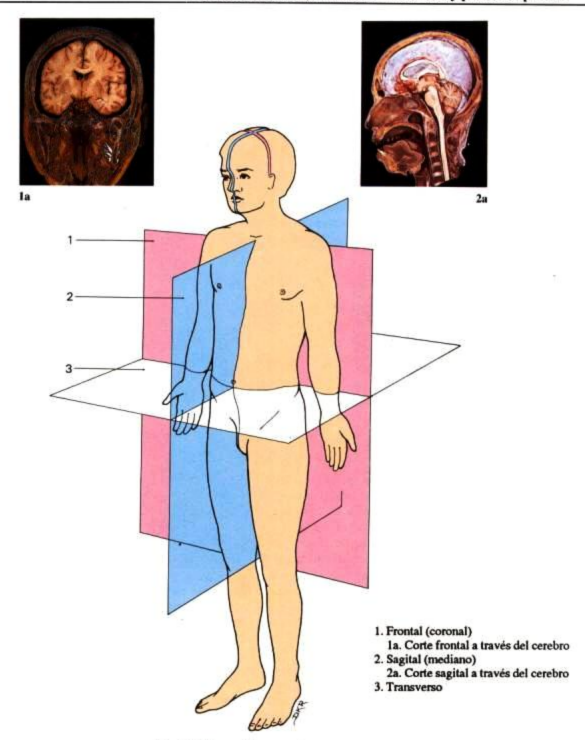


Fig. 1.4. Planos del cuerpo humano

# Planos del cuerpo humano

En disección, el cuerpo y las partes del cuerpo se cortan siguiendo planos verticales o longitudinales y planos horizontales o transversos (figura 1.4). Un plano vertical que divide al cuerpo en porciones derecha e izquierda es el plano sagital o mediano. Cuando este plano pasa a través de la línea media, dividiendo al cuerpo en mitades derecha e izquierda, hablamos del plano sagital medio (mesosagital); cuando este plano pasa a la derecha o a la izquierda de la línea media, hablamos de un plano parasagital. El plano frontal o coronal es vertical y se traza en ángulo recto con respecto al plano sagital; divide al cuerpo en porciones anterior y posterior. Se llama plano

transverso al que se traza en ángulo recto con respecto a los planos frontal y sagital; este plano corta al cuerpo en secciones transversales de izquierda a derecha y de adelante hasta atrás, dividiéndolo en porciones superior e inferior. Los cortes transversos a través de cualquier nivel del cuerpo mostrarán todas las estructuras en tal nivel, lo cual puede visualizarse mediante procedimientos radiológicos como la tomografía axial computadorizada (TAC), tomografía por emisión de positrones (TEP), y mediante imagen por resonancia magnética (IRM).

# Regiones del abdomen

Para facilitar la localización de los órganos internos, la superficie anterior del abdomen se divide en nueve regiones mediante líneas imaginarias, dos transversas y dos parasagitales (figura 1.5). Las regiones se designan: hipocondrio derecho, epigastrio, hipocondrio izquierdo, lumbar (flanco) derecho, umbilical (mesogastrio), lumbar (flanco) izquierdo, fosa ilíaca (inguinal) derecha, hipogastrio (púbica) y fosa ilía-ca (inguinal) izquierda. Para localizaciones menos precisas, la superficie del abdomen se divide en cuatro cuadrantes por las líneas mesosagital y transversa, que pasan a través del ombligo; estos cuadrantes se designan superiores, derecho e izquierdo, e inferiores, derecho e izquierdo.

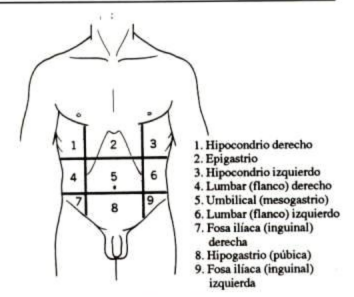


Fig. 1.5. Las nueve regiones del abdomen (tomado de Weinreb, E. L.: Anatomy and Physiology. Addison Wesley Publishing Co., Reading, Mass., 1984).

# Huesos

El sistema esquelético está compuesto por un total de 206 huesos. Los huesos son tejidos dinámicos y metabólicamente activos que participan en diversas funciones mecánicas y metabólicas; soportan el peso corporal, dan forma a las distintas partes del cuerpo -como en el caso de la cabeza-protegen órganos internos tales como el corazón y los pulmones, y sirven de inserción a músculos, tendones y ligamentos. Junto con las articulaciones y los músculos forman sistemas de palancas que permiten los diferentes movimientos del cuerpo humano. Los huesos son reservorios de sales minerales de calcio y fosfato, y son sitios de producción de glóbulos rojos en la médula ósea roja.

Los huesos se clasifican, según su forma, en: huesos cortos, por ejemplo, los huesos del carpo; huesos irregulares, por ejemplo, las vértebras; huesos planos, por ejemplo, los huesos del cráneo, esternón y omóplato; y huesos largos, por ejemplo, el fémur (figuras 1.6 y 1.7). El tejido óseo está organizado como hueso esponjoso o como hueso compacto (denso). El tejido esponjoso se encuentra en todos los huesos, forma la porción intermedia de los huesos planos entre sus dos láminas de hueso compacto y llena las epífisis de los huesos largos. El hueso esponjoso consiste en una red de trabéculas óseas con médula ósea roja que llena los espacios resultantes entre ellos. El hueso compacto forma la porción cortical de todos los huesos y forma la diáfisis de los huesos largos, donde envuelve la cavidad medular. El hueso compacto consiste en una disposición precisa de estructuras cilíndricas llamadas osteonas o sistemas de Havers que están orientados en forma paralela al eje longitudinal del hueso (figura 1.8). Cada sistema de Havers contiene láminas concéntricas de matriz ósea, alrededor de un canal central que contiene vasos sanguíneos, nervios y tejido conectivo; las lagunas, que contienen a los osteocitos, se encuentran dispuestas de manera regular entre las láminas. Los canalículos, dentro de los cuales se extienden las prolongaciones citoplásmicas de los osteocitos, están dispuestos en forma radiada a partir de las lagunas para formar un sistema de canales conectados entre sí a través de toda la matriz ósea. Los nutrientes y productos metabólicos se intercambian entre los osteocitos y la matriz a través de los canalículos.

Con excepción de sus porciones articulares y las zonas de inserción de tendones y ligamentos, la mayor parte de la superficie externa de los huesos está cubierta por el tejido conectivo denso del periostio. La cavidad medular está revestida por el tejido conectivo más fino del endostio. Tanto el periostio como el endostio son fuentes de células óseas nuevas. El periostio está inervado y bien vascularizado, y tiene una función importante en el crecimiento y reparación del hueso. Durante los años de crecimiento hay un área cartilaginosa, llamada placa epifisiaria, que separa la epífisis de la diáfisis; esta placa se une a la diáfisis por medio de columnas de hueso esponjoso en la metáfisis. Cuando se han completado el crecimiento longitudinal y la calcificación del hueso, la placa concluye su función, y sólo persiste un remanente llamado línea epifisaria.

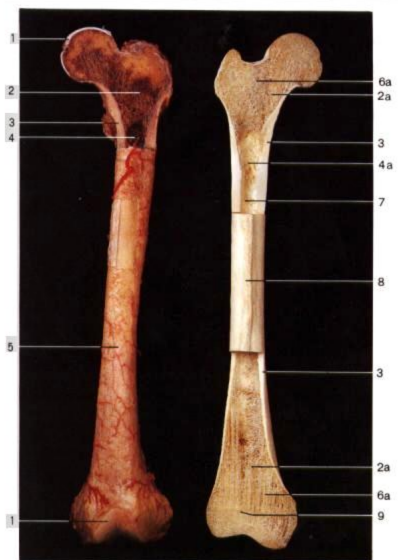
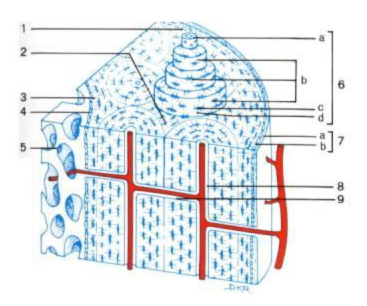


Fig. 1.6. Fémur de un adulto. El hueso de la izquierda muestra el periostio y los vasos sanguíneos sobre la diáfisis, y el cartilago articular sobre la epífisis distal. El hueso de la derecha se ha cortado para mostrar las trabéculas en el hueso esponjoso de la epífisis y la cavidad medular y el hueso compacto de la diáfisis.



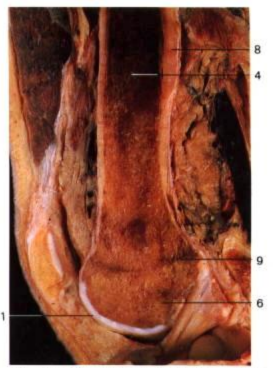


Fig. 1.7. Corte sagital a través del extremo distal del fémur en un varón de 20 años de edad.

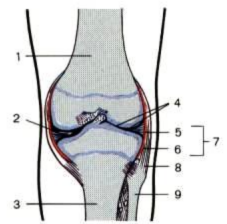
- 1. Cartílago articular
- Hueso esponjoso con médula ósea
   Trabéculas de hueso esponjoso
- 3. Hueso compacto
- Cavidad medular con médula ósea amarilla a) Cavidad medular
- Periostio
- Epífisis con médula ósea roja
   a) Epífisis
- 7. Sitio de endostio
- 8. Diáfisis
- 9. Linea epifisiaria

Fig. 1.8. Diagrama esquemático del hueso compacto en el que se observan la disposición de los sistemas de Havers en cortes longitudinal y transverso.

- 1. Lámina circunferencial externa
- 2. Lámina intersticial
- 3. Lámina circunferencial interna
- 4. Endostio
- 5. Trabéculas de hueso esponjoso
- 6. Sistema de Havers
  - a) Canal central
  - b) Lámina
  - c) Laguna con osteocitos
  - d) Canalículos
- 7. Periostio
  - a) Capa fibrosa externa
  - b) Capa osteógena interna
- Vasos sanguíneos y recubrimiento endóstico del canal de Havers
- 9. Conducto de Volkmann

# Articulaciones

Toda unión entre dos o más huesos, aunque éstos no se muevan, se conoce como articulación; las articulaciones se clasifican según su estructura o su función (cuadro 1.1). Las articulaciones fibrosas y cartilaginosas carecen de cavidad articular entre los huesos que se unen. En las articulaciones fibrosas, como las suturas, los huesos se mantienen firmemente unidos por tejido conectivo fibroso, son prácticamente inmóviles y se demoninan sinartrosis. En las articulaciones cartilaginosas, como las sínfisis, los huesos se mantienen unidos por fibrocartílago, presentan ligero movimiento y se denominan anfiartrosis. En el cuerpo humano, la mayoría de las articulaciones son sinoviales, tienen libre movimiento y se denominan diartrosis. Las articulaciones sinoviales presentan una cavidad articular que está llena con líquido sinovial y se encuentran envueltas por una cápsula articular (figura 1.9). La cápsula articular está formada por una membrana fibrosa externa gruesa que se continúa con el periostio y la membrana sinovial interna; las superficies articulares de los huesos están cubiertas por cartílago hialino. En algunas articulaciones existen vainas tendinosas sinoviales adicionales o bolsas (bursas) sinoviales que facilitan el movimiento de los tendones y músculos sobre las estructuras óseas.



- 1 Fémur
- 2. Cavidad articular
- 3. Tibia
- Superficies articulares del fémur y la tibia
- Membrana sinovial
- Cápsula fibrosa
- Cápsula articular
- 8. Ligamento lateral
- Peroné externo de la articulación de la rodilla

Fig. 1.9. Esquema de una articulación sinovial, que muestra los huesos y la cavidad articular en un corte frontal (coronal), a través de la articulación de la rodilla.

Cuadro 1.1. Clasificación de articulaciones

| Tipo  | Movimiento .   | Ejemplos  |
|---|--|---|
| A. Articulaciones<br>fibrosas sin<br>cavidad articular        | Sinartrosis<br>(prácticamente<br>inmóviles)                | 4   |
| 1. Sutura<br>2. Sindesmosis                                   | nanovnes)  | Entre los huesos del cráneo (frontoparietal, parietotemporal)             |
| 3. Gonfosis   |  | Peroneotibial inferior  |
|   |  | Dientes en el alvéolo de los maxilares                                    |
| B. Articulaciones<br>cartilaginosas, sin<br>cavidad articular | Anfiartrosis<br>(ligeramente<br>moviles)                   |   |
| 1. Sínfisis   | sacration action   | Entre los huesos púbicos (sínfisis<br>púbica)                             |
| 2. Sincondrosis   |  | Entre la diáfisis y las epífisis distal o proxima<br>de los huesos largos |
| C. Articulaciones<br>sinoviales con<br>cavidad articular      | Diartrosis<br>(libremente móviles)                         |   |
| Troclear/     bisagra/ginglimal                               | Monoaxial (flexión extensión)                              | Codo, interfalángicas   |
| 2. Trocoide/<br>pivote  | Monoaxial (rotación<br>pronosupinación)                    | Atloidoodontoidea<br>Radiocubital proximal                                |
| 3. Artrodia/<br>deslizante                                    | Monoaxial  | Intercarpianas, intertarsianas, costovertebrales                          |
| 4. Condilea/<br>elíptica                                      | Biaxial (flexión-extensión<br>aducción-abducción)          | Occipitoatloidea, radiocarpiana   |
| 5. En silla de montar   | Semejante a la condilea pero más libre                     | Carpometacarpiana del pulgar  |
| 6. Enartrosis<br>/esférica                                    | Triaxial (flexión-extensión, aducción-abducción, rotación) | Hombro (escapulohumeral), cadera (coxofemoral)                            |

<sup>\*</sup>NOTA DEL TRADUCTOR: Clasificación de acuerdo al elemento entre las superficies articulares: Fibrosas-Cartilaginosas y sinoviales

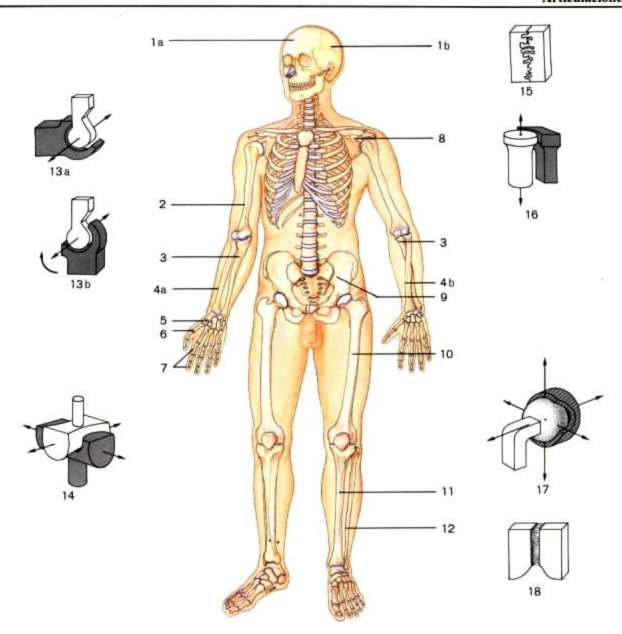


Fig. 1.10. Articulaciones de los esqueletos axial y apendicular.

### Huesos

- Cráneo
   a. Frontal
  - b. Parietal
- 2. Húmero
- 3. Cúbito
- 4a. Radio (supinado)
- 4b. Radio (pronado)
- 5. Carpo (trapecio)
- 6. Primer metacarpiano
- 7. Falanges
- 8. Omóplato (escápula)
- 9. Coxal
- 10. Fémur
- 11. Tibia
- 12. Peroné

### Articulaciones (las flechas indican ejes de movimiento)

- 13. Troclear (humerocubital)
  - a. Flexión
  - b. Extensión
- 14. En silla de montar (carpometacarpiana del pulgar)
- 15. Sutura (frontoparietal)
- 16. Trocoide (radiocubital proximal)
- 17. Enartrosis (escapulohumeral y coxofemoral)
- 18. Sindesmosis (peroneotibial distal)

Las articulaciones sinoviales se clasifican según la forma de sus componentes y su movimiento (figura 1.10). Los movimientos son angular (flexión y extensión en el codo, abducción y aducción en el hombro), rotación (pronación y supinación del antebrazo), circunducción, en la cual un hueso describe un círculo completo (como el húmero en la cavidad glenoidea del omóplato) y deslizamiento de una superficie sobre otra (por ejemplo, entre las costillas y las vértebras

torácicas). La clasificación por el movimiento permitido incluye la trocleartrosis (bisagra), que permite movimiento en un plano (monoaxial); en silla de montar y condilartrosis, que permiten movimiento en dos planos (biaxial); articulaciones trocoides (pivote) que son monoaxiales y permiten rotación, y enartrosis, que permiten movimiento en varios ejes (triaxiales).

# Músculos

El tejido muscular se clasifica en estriado y liso o no estriado. Músculos estriados son los que se insertan en los huesos,
el globo ocular, la lengua y el miocardio. Para distinguirlo de
otros músculos estriados, el miocardio es denominado
músculo cardiaco y a los otros se da el nombre de músculos
esqueléticos. Los músculos esqueléticos son innervados por
neuronas motoras somáticas generales y producen movimientos voluntarios, mientras que los músculos lisos y el músculo
cardiaco son inervados por neuronas motoras viscerales (autónomas) y producen movimientos involuntarios. El músculo
liso se encuentra en los órganos de los aparatos respiratorio,
digestivo, urinario y reproductor, así como en las paredes de
los conductos y de los vasos sanguíneos.

El sistema muscular está compuesto por más de 700 músculos esqueléticos y tejidos conectivos asociados; constituye alrededor del 40% del peso corporal. El músculo esquelético está compuesto por células (miofibrillas) dispuestas en haces (fascículos) sostenidos por tejido conectivo fibroso (figura 1.11). El músculo está cubierto exteriormente por fascia profunda que forma el epimisio y se extiende hacia adentro para formar el perimisio que sostiene a los fascículos. Las fibras de tejido conectivo se extienden más allá de las miofibrillas para formar delgados tendones o amplias aponeurosis, por medio de las cuales el músculo se inserta a los huesos o a otros músculos. Un músculo se fija en dos puntos el origen, el cual es el extremo más fijo y, la inserción, la cual es el extremo más móvil. La porción entre el origen y la inserción, denominada vientre, generalmente cubre la superficie del hueso.

El movimiento producido por un músculo es su acción, esto se debe a que los músculos trabajan en pares para producir acciones opuestas; por ejemplo, la flexión del antebrazo se debe a la contracción del bíceps braquial sobre la superficie anterior del húmero y a la relajación del tríceps braquial sobre la superficie posterior del húmero. La nomenclatura de los músculos obedece a diferentes criterios, que incluyen la dirección de los fascículos (por ejemplo recto, transverso y oblicuo); localización, como el hueso subyacente (frontal) o huesos entre los cuales se extiende (intercostal); tamaño relativo, (mayor, menor, corto o largo); forma (triangular, cuadrado o redondo); número de inserciones (bíceps, tríceps o cuadríceps); tipo de movimiento que producen (flexor, extensor, pronador o supinador), y sitio de origen e inserción (esternocleidomastoideo).

Los fascículos musculares y sus tendones están dispuestos en diferentes patrones que reflejan sus movimientos (figura 1.11); estas disposiciones pueden ser longitudinal (paralela o fusiforme), radiada (convergente), pennada y circular (anular). En los músculos longitudinales, los fascículos son paralelos con el eje longitudinal y el músculo es acintado, como el sartorio y el recto anterior del abdomen. En los músculos radiados, los fascículos convergen de un extremo amplio a un extremo estrecho, como el pectoral mayor, deltoides y dorsal ancho. En los músculos pennados, los fascículos tienen una disposición oblicua y convergen sobre el tendón, de manera semejante al tallo de una pluma; así, cuando los fascículos convergen sobre un solo lado, como en el semimembanoso, el músculo se denomina unipennado; cuando convergen sobre ambos lados del tendón, como en el tibial anterior, el músculo se denomina bipennado, y cuando convergen en forma múltiple, como en el deltoides, el músculo se denomina multipennado. En los músculos circulares, los fascículos rodean un orificio y funcionan como esfínter, por ejemplo, el orbicular de los párpados. Los músculos con orígenes múltiples se describen como bicipital, tricipital y cuadricipital; por ejemplo, bíceps braquial, tríceps braquial o tríceps sural (gemelos y sóleo) y cuadríceps crural respectivamente.

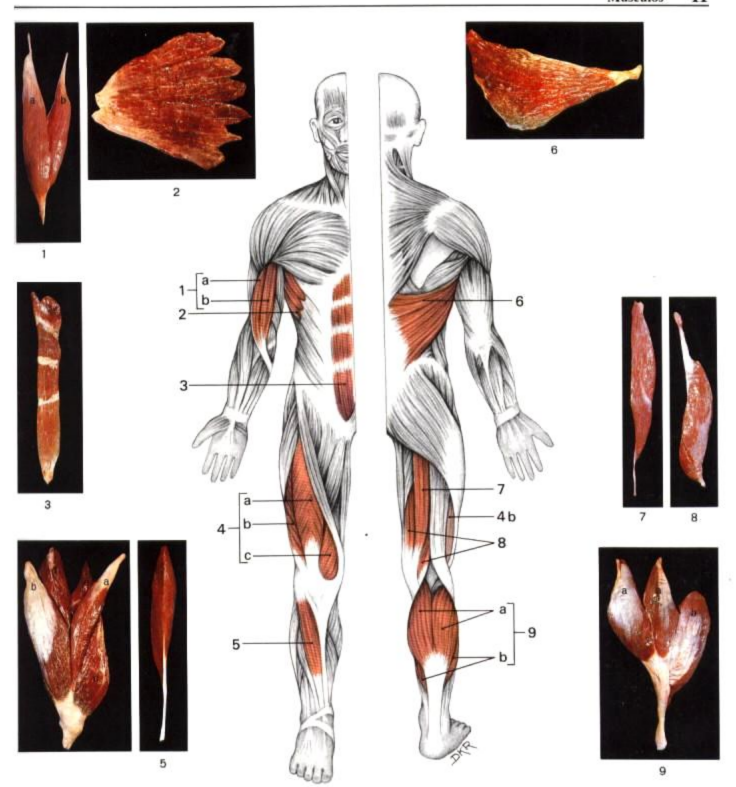


Fig. 1.11. El sistema muscular en vistas anterior (izquierda) y posterior (derecha). En los recuadros se observan las diferentes disposiciones musculares.

- 1. Biceps braquial a. Porción larga b. Porción corta
- 2. Serrato mayor
- 3. Recto anterior del abdomen
- 4. Cuadriceps crural
- a. Recto anterior del muslo
- b. Vasto externo (lateral)
- c. Vasto interno (medial)
- d. Crural
- 5. Tibial anterior
- 6. Dorsal ancho
- 7. Semitendinoso
- 8. Semimembranoso
- 9. Triceps sural
  - a. Gemelos interno (medial) y externo (lateral) b. Sóleo

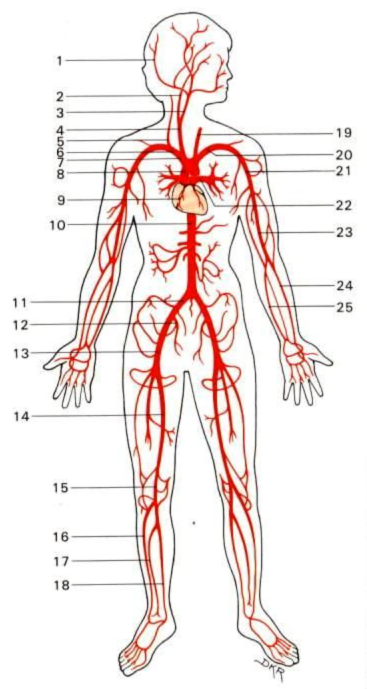


Fig. 1.12 El sistema arterial

- 1. Arteria occipital
- 2. Arteria carótida interna
- Arteria carótida externa
- 4. Arteria carótida primitiva derecha
- 5. Arteria vertebral
- Arteria subclavia derecha
- Tronco arterial braquiocefálico
- Aorta ascendente
- Arteria coronaria
- Aorta descendente
- 11. Arteria ilíaca primitiva
- 12. Arteria ilíaca interna
- Arteria ilíaca externa
- 14. Arteria femoral
- 15. Arteria poplitea
- Arteria tibial posterior
- 17. Arteria peronea
- 18. Arteria tibial posterior
- Arteria carótida primitiva izquierda
- 20. Arteria subclavia izquierda
- 21. Arteria axilar
- 22. Arteria pulmonar
- 23. Arteria humeral
- 24. Arteria radial
- 25. Arteria cubital

# Vasos sanguíneos

Los sistemas circulatorios del cuerpo humano son el cardiovascular y el linfático. Estos son sistemas de transporte que proporcionan los enlaces anatómicos y fisiológicos entre las partes del cuerpo. El sistema cardiovascular, compuesto por el corazón y los vasos sanguíneos, transporta sangre a través de dos rutas circulatorias principales. La ruta pulmonar conecta al corazón y los pulmones, mientras que la ruta sistémica conecta el corazón y el resto del cuerpo. Los vasos sanguineos forman un sistema cerrado que se compone de arterias, capilares y venas. El sistema arterial (figura 1.12) empieza con una arteria troncal principal, la aorta, que se origina en el ventrículo izquierdo del corazón. La aorta da origen a varias arterias que, a su vez, se dividen en vasos arteriales de calibre progresivamente menor y llevan la sangre a

los tejidos. Las grandes arterias, como la aorta y la pulmonar, se clasifican como arterias elásticas por el tejido elástico de sus paredes. Las arterias de mediano calibre, como la humeral y la radial, se clasifican como arterias musculares debido a la prominente capa de músculo liso en sus paredes. Las arterias más peque-ñas son las arteriolas, cuya pared muscular proporciona la resistencia periférica, la cual, bajo regulación autónoma y endócrina, mantiene la presión en el sistema arterial. Las arteriolas se ramifican en vasos más pequeños, los capilares, que forman sistemas extensos en la microcirculación; en ellos tiene lugar el intercambio de oxígeno, nutrientes y productos metabólicos entre los líquidos corporales y las células.

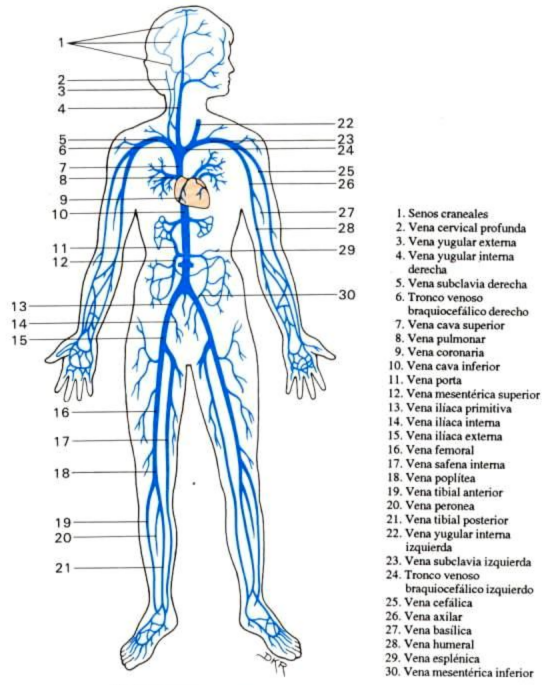


Fig. 1.13. El sistema venoso

El sistema venoso (figura 1.13) empieza con las venas de menor calibre, llamadas vénulas, que se originan en los capilares. Las vénulas convergen para formar las venas tributarias de calibre progresivamente mayor que regresan la sangre al corazón. Las venas pueden ser superficiales o profundas. Estas últimas por lo general siguen el trayecto de las arterias correspondientes y reciben el mismo nombre. La sangre regresa a la aurícula derecha desde cabeza, cuello, tórax y extremidades superiores, a través de la vena cava superior, a partir de abdomen, pelvis y extremidades inferiores, la sangre regresa a través de la vena cava inferior; las venas coronarias drenan en la aurícula derecha mediante el seno coronario. Algunas venas tributarias presentan disposiciones variables; por ejemplo, las venas forman plexos, como los plexos venosos pélvicos, o senos, como el seno longitudinal superior en el cual drenan las venas de la duramadre, o los senos de menor

calibre que se encuentran en hígado, bazo e hipófisis. En las venas superficiales, donde la presión venosa es baja, se encuentran válvulas en la capa íntima, las cuales ayudan a dirigir el flujo sanguíneo hacia el corazón e impiden el flujo retrógrado.

La distribución de los vasos sanguíneos principales sigue la de los nervios periféricos. Los vasos sanguíneos y nervios que se distribuyen en los mismos tejidos y órganos con frecuencia tienen los mismos nombres; por ejemplo, las arterias radial y cubital reciben el mismo nombre que los nervios correspondientes. Algunas arterias reciben su nombre según los tejidos u órganos que irrigan o atraviesan; así las arterias renales reciben su nombre por los tejidos que irrigan, mientras que las arterias subclavia, axilar y humeral reciben su nombre por el trayecto que siguen en las regiones del hombro y el brazo, antes de dar origen a las arterias del antebrazo.

# 2. El esqueleto humano

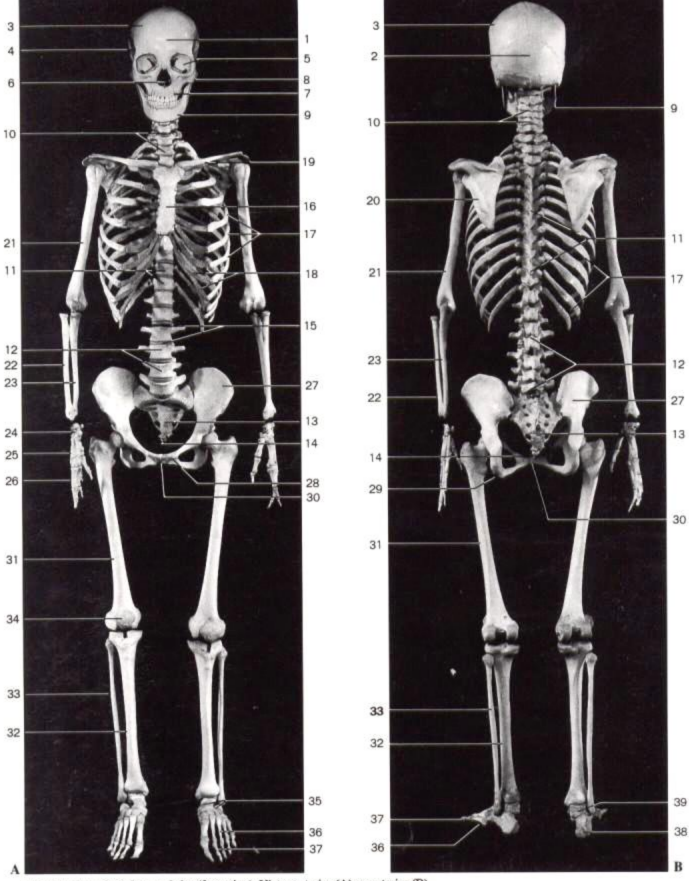


Fig. 2.1. Esqueleto de un adulto (femenino). Vistas anterior (A) y posterior (B).

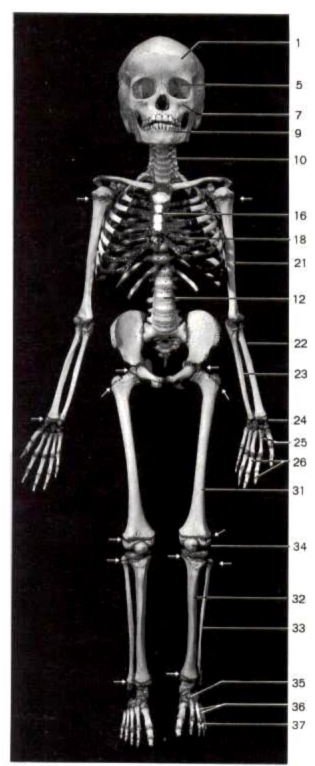


Fig. 2.2. Esqueleto de un niño de cinco años de edad (vista anterior). En contraste con el adulto, el esqueleto del niño presenta placas de crecimiento (epifisarias) cartilaginosas (flechas); el ilion, el isquion y el pubis que forman el hueso coxal, están unidos por cartilago, y las tres partes del esternón están separadas por cartilago. Las costillas están en posición predominantemente horizontal.

### Cabeza

- 1. Frontal
- 2. Occipital
- 3. Parietal
- 4. Temporal
- 5. Orbita
- 6. Cavidad nasal
- 7. Maxilar superior
- 8. Malar (cigomático)
- 9. Maxilar inferior

### Tronco y tórax

### Columna vertebral

- 10. Vértebras cervicales
- 11. Vértebras torácicas
- 12. Vértebras lumbares
- 13. Sacro
- 14. Cóccix
- 15. Discos intervertebrales

### Tórax

- Esternón
- 17. Costillas
- 18. Cartílago costal

### Miembro superior y cintura escapular

- 19. Clavicula
- 20. Omóplato (escápula)
- 21. Húmero
- 22. Radio
- 23. Cúbito
- 24. Huesos del carpo
- 25. Metacarpianos
- 26. Falanges

### Miembro inferior y pelvis

- 27. Ilion
- 28. Pubis
- 29. Isquion
- 30. Sínfisis púbica
- 31. Fémur
- 32. Tibia
- 33. Peroné
- 34. Rótula
- 35. Huesos del tarso
- 36. Metatarsianos
- 37. Falanges
- 38. Calcáneo
- 39. Astrágalo



Fig. 2.3. Columna vertebral (vista lateral izquierda). Las flechas indican las curvaturas cervical, torácica (dorsal), lumbar y sacra.

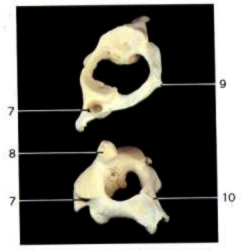


Fig. 2.4. Atlas y axis (vista superior).

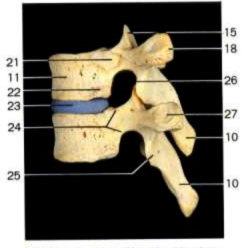


Fig. 2.5. Articulación entre dos vértebras torácicas (vista lateral izquierda).

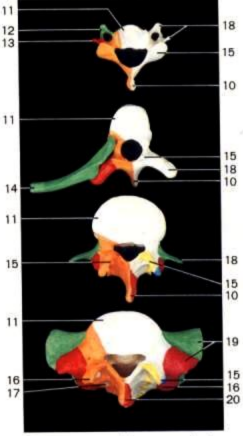


Fig. 2.6. Características generales de las vértebras. De arriba a abajo: vértebras típicas cervical, torácica, lumbar y sacra (vista superior).

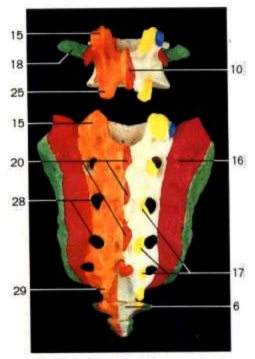


Fig. 2.7. Características generales de las vértebras lumbares y el sacro (vista posterior).

Azul: Tubérculo mamilar Verde: Apófisis transversas o costiformes Rojo: Tubérculo accesorio Naranja: Láminas y apófisis articulares Amarillo: Apófisis articulares

El axis (segunda vértebra cervical) presenta la apófisis odontoides que se proyecta hacia arriba y se articula con el atlas (primera vértebra cervical) para servir de pivote en el movimiento rotacional. La apófisis espinosa de la séptima vértebra cervical es larga y prominente. Esta vértebra, llamada también vértebra prominente, con frecuencia se utiliza en el sujeto vivo para determinar el orden de las vértebras.

Las articulaciones vertebrales son móviles en virtud de los discos intervertebrales que hay entre los cuerpos vertebrales. La movilidad es mayor entre las vértebras cervicales y menor entre las torácicas (dorsales).

- 1. Vértebras cervicales
- 2. Vértebras torácicas (dorsales)
- Vértebras lumbares
- 4. Promontorio sacro
- 5. Sacro
- 6. Cóccix
- 7. Agujero transverso
- 8. Apófisis odontoides (axis)
- 9. Tubérculo posterior del atlas
- 10. Apófisis espinosa
- 11. Cuerpo vetebral

- Tubérculo anterior de la apófisis transversa
- Tubérculo posterior de la apófisis transversa
- Costilla articulada con una vértebra torácica
- Apófisis articular superior
- Cresta sacra lateral (tubérculos conjugados posteroexternos)
- Cresta sacra intermedia (tubérculos conjugados posterointernos)
- 18. Apófisis transversa
- 19. Porción lateral del sacro (ala)

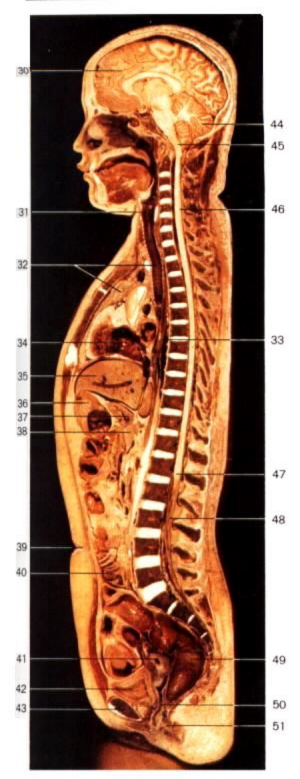


Fig. 2.8. Corte sagital a través de la cabeza y el tronco (femenino). El cono medular de la médula espinal está localizado al nivel de la primera vértebra lumbar (L1).

- 20. Cresta sacra medial
- Hemicarilla costal superior (para la cabeza de la costilla)
- Hemicarilla costal inferior (para la cabeza de la costilla)
- 23. Disco intervertebral
- Escotaduras vertebrales superior e inferior
- 25. Apófisis articular inferior
- 26. Agujero intervertebral
- Carilla costal de la apófisis transversa
- 28. Agujeros sacros posteriores
- 29. Astas del sacro
- 30. Hemisferio cerebral
- 31. Laringe
- 32. Tráquea, timo
- 33. Esófago
- 34. Corazón
- 35. Higado

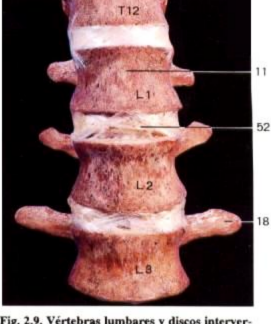


Fig. 2.9. Vértebras lumbares y discos intervertebrales (vista anterior). T12 = duodécima vértebra torácica L1, L2 y L3 = primera, segunda y tercera vértebras lumbares

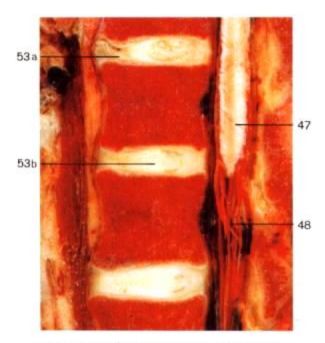


Fig. 2.10. Corte longitudinal a través de las vértebras lumbares y la porción más baja de la médula espinal.

- 36. Colon transverso
- 37. Estómago
- 38. Páncreas
- 39. Ombligo
- 40. Intestino delgado
- 41. Utero
- 42. Vejiga urinaria
- 43. Sinfisis púbica
- 44. Cerebelo
- 45. Bulbo raquideo
- 46. Médula espinal

- 47. Cono medular
- 48. Cauda equina
- 49. Recto
- 50. Vagina
- 51. Ano
- Anillo fibroso del disco intervertebral
- Disco intervertebral
   a. Porción externa (anillo
  - fibroso) b. Porción interna (núcleo pulposo)

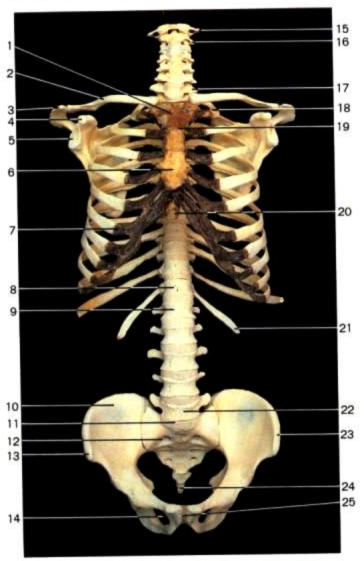


Fig. 2.11A. Esqueleto del tronco. Cintura escapular, tórax, columna vertebral y pelvis (vista anterior).

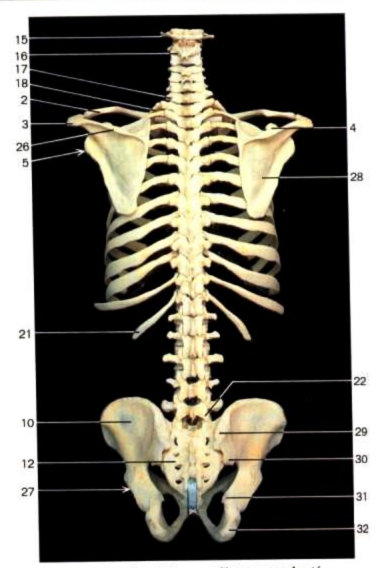


Fig. 2.11B. Esqueleto del tronco. Cintura escapular, tórax, columna vertebral y pelvis (vista posterior).

Las costillas verdaderas, de la primera a la séptima, se articulan directamente con el esternón a través de los cartílagos costales. Las costillas octava, novena y décima se conocen como costillas falsas, sus cartílagos no se articulan con el esternón, sino que lo hacen con el cartílago de la séptima costilla. Las costillas undécima y duodécima tienen libre su extremo anterior, por lo que se conocen como costillas flotantes. El ángulo esternal (entre el mango o manubrio y el cuerpo) puede palparse a través de la piel, debido a que se proyecta ligeramente hacia adelante, se localiza a nivel del segundo cartílago costal y proporciona un punto de referencia útil en el sujeto vivo para determinar el orden de las costillas. La primera costilla es casi imposible de palpar.

- 1. Mango (manubrio) del esternón
- 2. Clavicula
- 3. Acromion
- 4. Apófisis coracoides
- 5. Cavidad glenoidea del omóplato
- Cuerpo del esternón
- 7. Cartilago costal
- 8. Duodécima vértebra torácica (T12)
- 9. Primera vértebra lumbar (L1)
- 10. Ilion
- 11. Promontorio sacro
- 12. Sacro
- 13. Espina ilíaca anterosuperior
- 14. Agujero obturador

- 15. Atlas
- 16. Axis
- Séptima vértebra cervical (C7)
- 18. Primera costilla
- 19. Angulo esternal (de Louis)
- 20. Apéndice xifoides
- 21. Duodécima costilla
- 22. Quinta vértebra lumbar (L5)
- 23. Cresta iliaca
- 24. Cóccix
- 25. Sínfisis púbica
- 26. Espina del omóplato
- 27. Acetábulo
- Surco infraspinoso del omóplato

- 29. Espina ilíaca posterosuperior
- 30. Espina ilíaca posteroinferior
- 31. Espina ciática
- 32. Tuberosidad isquiática
- 33. Articulación acromioclavicular
- 34. Articulación esternoclavicular
- 35. Esternón
- 36. Tubérculo supraglenoideo
- 37. Tubérculo infraglenoideo
- Borde lateral (externo o axilar) del omóplato
- 39. Cartilagos costales
- Superficie posterior del omóplato
- 41. Angulo inferior del omóplato
- 42. Angulo de la costilla

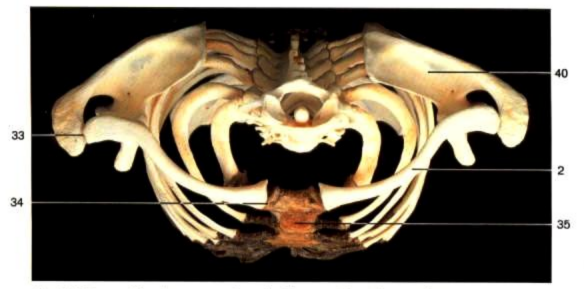


Fig. 2.12. Huesos de la cintura escapular articulados con el tórax (vista superior).

La cabeza de la costilla se articula con la vértebra torácica en dos sitios, formando articulaciones de deslizamiento que permiten el movimiento costal asociado con los movimientos respiratorios. El volumen de la cavidad torácica se incrementa cuando las costillas se elevan por la contracción de los músculos intercostales externos, durante la inspiración; por el contrario, el volumen de la cavidad torácica disminuye cuando las costillas descienden durante la espiración.

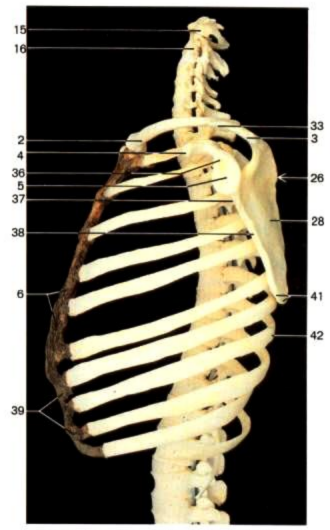


Fig. 2.13. Esqueleto de la cintura escapular y el tórax (vista lateral izquierda).

# 3. Tórax, abdomen y dorso

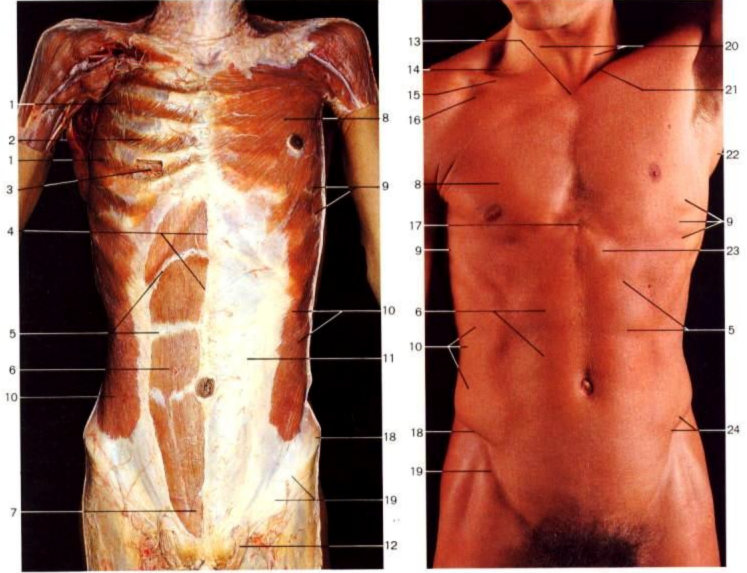


Fig. 3.1. Músculos de las paredes torácica y abdominal (masculino). La vaina del recto se ha abierto en el lado derecho.

Fig. 3.2. Anatomía de la superficie de las paredes torácica y abdominal (vista anterior).

- 1. Músculo intercostal externo
- 2. Músculo intercostal interno
- 3. Arteria, vena y nervio intercostales
- 4. Linea blanca (alba)
- Intersecciones tendinosas del recto anterior del abdomen
- 6. Recto anterior del abdomen
- 7. Piramidal del abdomen
- 8. Pectoral mayor

- 9. Serrato mayor
- 10. Músculo oblicuo mayor (externo)
- Hoja anterior de la vaina del recto anterior del abdomen
- 12. Cordón espermático
- 13. Horquilla esternal
- 14. Fosa supraclavicular mayor
- 15. Clavicula
- 16. Triángulo deltopectoral

- 17. Apéndice xifoides
- 18. Espina ilíaca anterosuperior
- 19. Arco crural
- 20. Esternocleidomastoideo
- 21. Fosa supraclavicular menor
- 22. Dorsal ancho
- 23. Borde costal inferior
- 24. Cresta ilíaca

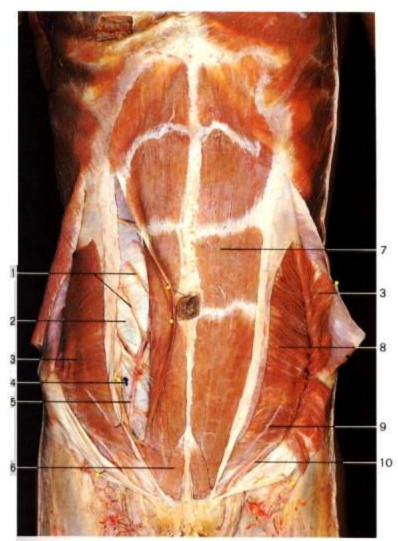
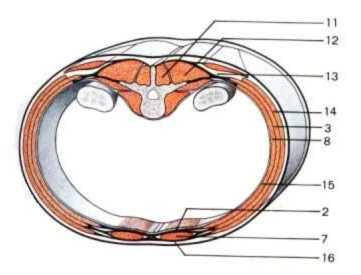


Fig. 3.3. Estructura de la pared abdominal (masculino). El oblicuo mayor derecho se ha cortado para mostrar el oblicuo menor, y el oblicuo menor izquierdo se ha removido para mostrar el transverso del abdomen. El recto derecho se ha reflejado en sentido medial para exponer la hoja posterior de la vaina del recto y la disposición de los vasos y nervios del recto anterior del abdomen. La línea arqueada o semilunar de Douglas (flecha) es el borde terminal inferior curvo de la hoja posterior de la vaina del recto.



Cuando se comparan los músculos de las paredes torácica y abdominal, los intercostales externo e interno y el triangular del esternón corresponden, respectivamente, a los músculos oblicuo mayor (externo), oblicuo menor (interno) y transverso del abdomen.

- 1. Arterias, venas y nervios intercostales
- 2. Hoja posterior de la vaina del recto
- 3. Músculo oblicuo menor (interno)
- 4. Línea arqueada (semilunar de Douglas)
- 5. Arteria y vena epigástricas inferiores
- 6. Piramidal del abdomen
- 7. Recto anterior del abdomen
- 8. Transverso del abdomen
- 9. Nervio abdominogenital mayor (iliohipogástrico)
- 10. Nervio abdominogenital menor (ilioinguinal)
- 11. Columna interna de los músculos intrínsecos del dorso
- 12. Columna externa de los músculos intrinsecos del dorso
- 13. Fascia toracolumbar con sus hojas superficial y profunda
- 14. Músculo oblicuo mayor (externo)
- 15. Fascia transversalis
- 16. Hoja anterior de la vaina del recto

Fig. 3.4. Corte transversal del tronco. Diagrama esquemático superior a la línea arqueada.

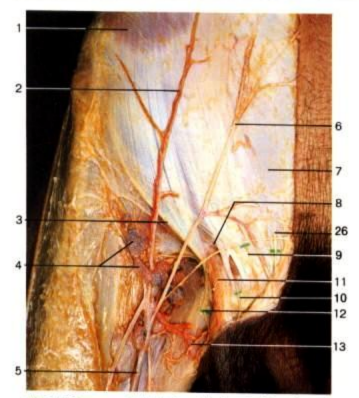


Fig. 3.5. Capa superficial de la región inguinal derecha.

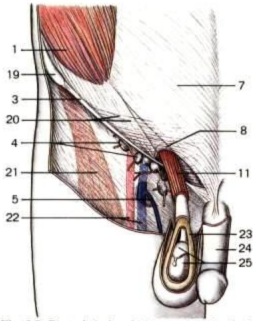


Fig. 3.7. Parte inferior de la pared abdominal anterior y conducto inguinal. Diagrama esquemático.

- 1. Músculo oblicuo mayor (externo)
- Arteria y vena circunfleja ilíaca externa
- 3. Arco crural
- 4. Ganglios linfáticos inguinales
- 5. Vena safena interna
- 6. Vena epigastrica superficial (subcutánea abdominal)
- 7. Hoja anterior de la vaina del recto anterior del abdomen
- 8. Anillo inguinal externo (superficial-exterior)
- 9. Nervio abdominogenital mayor (iliohipogástrico)
- 10. Nervio genitocrural
- Cordón espermático
- 12. Nervio abdominogenital menor (ilioinguinal)
- 13. Arteria y vena pudendas externas

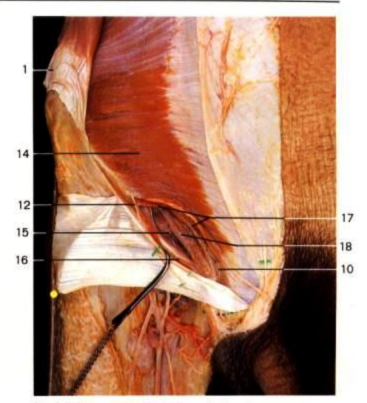


Fig. 3.6. Capa profunda de la región inguinal derecha; se aprecia el conducto inguinal.



Fig. 3.8. Hernia inguinal en un varón. Una porción de las vísceras abdominales protruye a través del conducto inguinal en un espacio debajo de la piel.

- 14. Músculo oblicuo menor
- 15. Arteria y vena epigástrica inferiores
- Músculo cremáster
- 17. Borde del transverso del abdomen
- 18. Conducto deferente
- 19. Espina ilíaca anterosuperior
- 20. Fibras arciformes
- 21. Fascia lata y músculo sartorio-
- 22. Arteria y vena femoral
- 23. Túnica vaginal
- 24. Pene
- 25. Testículo y epididimo
- 26. Nervio subcostal

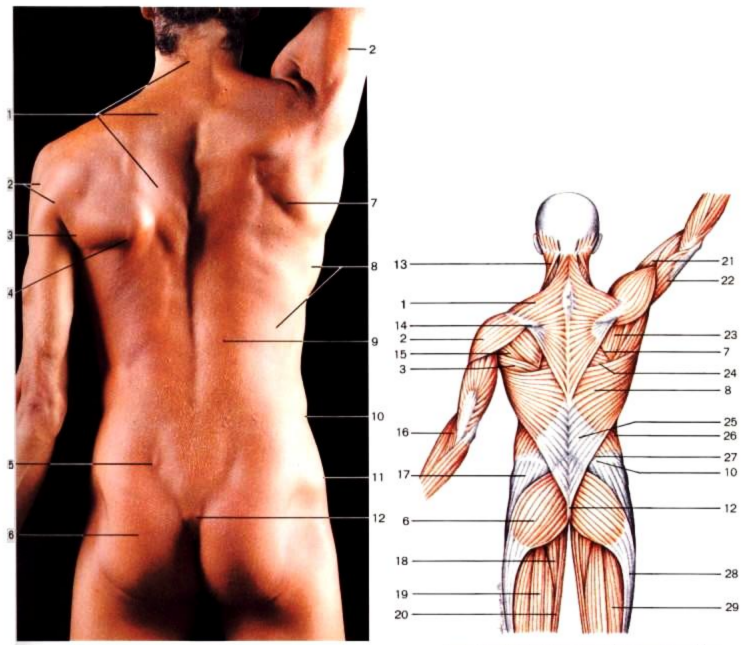


Fig. 3.9. Anatomía de la superficie del dorso.

Fig. 3.10. Músculos del dorso. Diagrama esquemático.

- 1. Trapecio
- 2. Deltoides
- 3. Redondo mayor
- 4. Angulo inferior del omóplato
- 5. Espina iliaca posterosuperior
- 6. Glúteo mayor
- 7. Borde vertebral (medial) del omóplato
- 8. Dorsal ancho
- 9. Músculos de la masa común
- 10. Cresta ilíaca

- 11. Trocánter mayor del fémur
- 12. Cóccix
- 13. Esternocleidomastoideo
- 14. Espina del omóplato
- 15. Redondo menor
- 16. Ancóneo
- 17. Glúteo mediano
- 18. Aductor mayor
- 19. Semimembranoso
- 20. Recto interno del muslo

- 21. Biceps braquial
- 22. Triceps braquial
- 23. Infraespinoso
- 24. Romboides mayor (triángulo de auscultación)
- 25. Fascia toracolumbar
- 26. Músculo oblicuo mayor (externo) del abdomen
- 27. Triángulo lumbar (de Petit)
- 28. Cintilla iliotibial
- 29. Porción larga del biceps crural

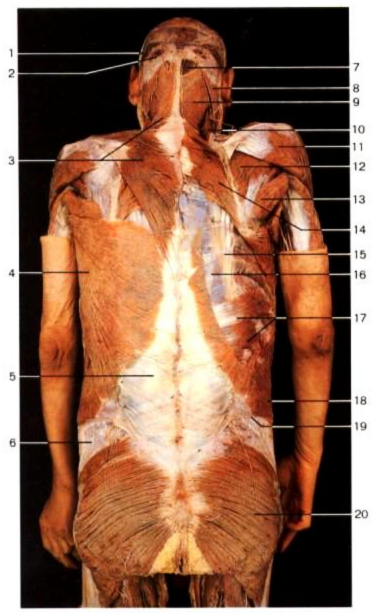
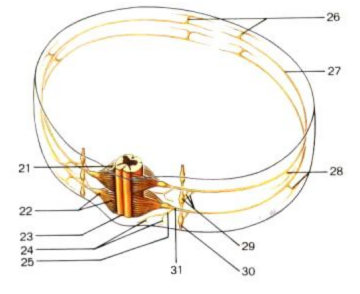


Fig. 3.11. Músculos de las capas superficial y media del dorso.



- 1. Vientre occipital del músculo occipitofrontal
- 2. Músculo transverso de la nuca
- 3. Trapecio
- 4. Dorsal ancho
- 5. Fascia toracolumbar
- 6. Glúteo mediano y su fascia
- Semiespinoso de la nuca
- 8. Esternocleidomastoideo
- 9. Esplenio de la cabeza
- 10. Angular del omóplato
- 11. Deltoides
- 12. Infraespinoso
- 13. Redondo mayor
- 14. Romboides mayor
- 15. Iliocostal dorsal (torácico)
- 16. Dorsal largo
- 17. Serrato menor posterior inferior
- 18. Oblicuo mayor (externo)
- 19. Cresta iliaca
- 20. Glúteo mayor
- 21. Raiz anterior
- 22. Raíz posterior y ganglio raquideo
- 23. Médula espinal
- Ramas medial (interna) y lateral (externa) de la rama primaria posterior de un nervio raquideo (muscular-musculocutánea)
- 25. Rama primaria posterior de un nervio raquideo
- 26. Rama cutánea anterior de un nervio raquideo
- 27. Rama anterior de un nervio raquideo (nervio intercostal)
- Ramas cutáneas laterales (externas) de un nervio raquídeo (perforante lateral)
- 29. Ganglio simpático y rama comunicante
- 30. Cadena simpática
- Nervio raquideo

Fig. 3.12. Médula espinal, nervios intercostales y sus ramos en un segmento de pared torácica. Vista posterior (diagrama esquemático).

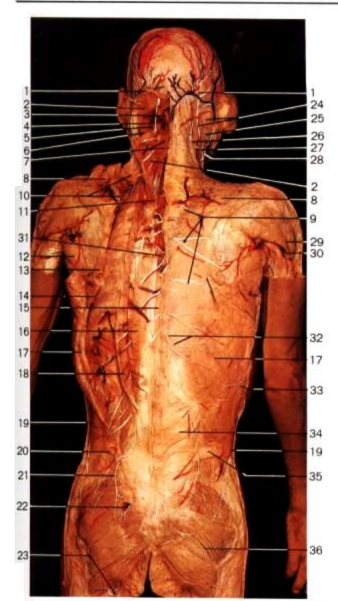


Fig. 3.13. Inervación del dorso; se observa la distribución de los nervios raquideos. En el lado izquierdo se han retirado el trapecio y el dorsal ancho. El complexo mayor se ha seccionado y separado.

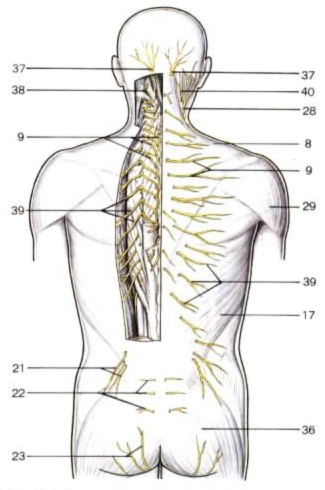


Fig. 3.14. Características generales de la inervación del dorso (diagrama esquemático). Distribución de las ramas de los nervios raquídeos. Note la disposición segmentaria de la invervación de la parte posterior del tronco.

- 1. Primer nervio occipital, arteria occipital
- 2. Complexo mayor
- 3. Recto posterior mayor de la cabeza
- 4. Arteria vertebral, nervio suboccipital
- 5. Arco posterior del atlas
- 6. Oblicuo superior (menor) de la cabeza
- 7. Esplenio del cuello
- 8. Trapecio
- Ramas internas (mediales) cutáneas de los ramos primarios posteriores de los nervios raquideos
- 10. Angular del omóplato
- 11. Transverso del cuello
- 12. Redondo mayor
- 13. Romboides mayor
- 14. Serrato mayor
- 15. Espinoso del dorso (se ha cortado la mitad superior)
- 16. Dorsal largo
- 17. Dorsal ancho
- 18. Iliocostal (dorsal)
- 19. Músculo oblicuo mayor (externo)
- 20. Cresta iliaca

- 21. Ramas primarias posteriores (L1-L3)
- 22. Ramas primarias posteriores (S1-S3)
- 23. Ramas primarias posteriores (S4-S5)
- 24. Nervio occipital menor (rama mastoidea), esternocleidomastoideo
- 25. Esplenio de la cabeza
- 26. Tercer nervio occipital (rama posterior)
- 27. Rama cutánea posterior del cuarto nervio cervical
- 28. Nervio auricular (C2-C3)
- 29. Deltoides
- 30. Rama cutánea lateral del nervio circunflejo
- 31. Multifido
- 32. Rama cutánea posterior del duodécimo nervio torácico
- 33. Rama cutánea lateral del nervio intercostal
- 34. Aponeurosis lumbar
- 35. Triángulo lumbar de Petit
- 36. Glúteo mayor
- 37. Nervio occipital mayor (de Arnold) (C2)
- 38. Nervio suboccipital (C1)
- Ramas externas (laterales) cutáneas de las ramas primarias posteriores de los nervios raquideos
- 40. Nervio occipital menor (C2) (rama mastoidea)

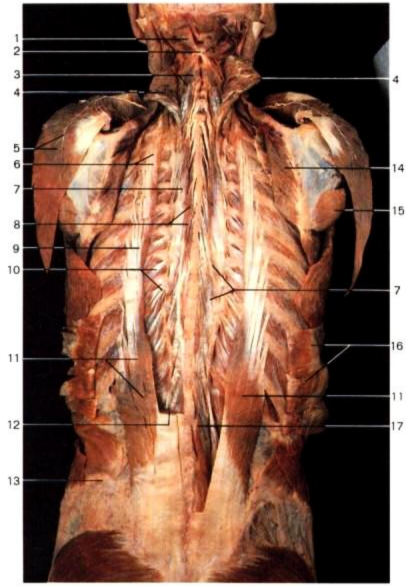


Fig. 3.15. Músculos profundos del dorso. El dorsal ancho se ha retirado en ambos lados; el complexo mayor se ha seccionado y separado.

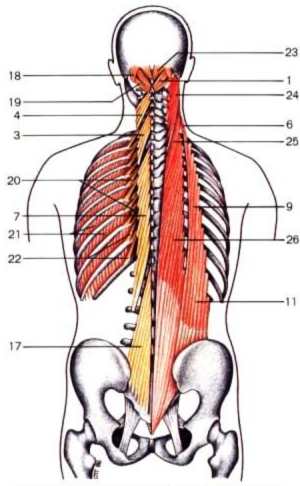


Fig. 3.16. Diagrama esquemático de los músculos del dorso.

- 1. Recto posterior mayor de la cabeza
- 2. Apófisis espinosa del axis
- 3. Esplenio del cuello
- 4. Complexo mayor
- 5. Trapecio (separado), nervio espinal
- 6. Iliocostal cervical
- 7. Semiespinoso del dorso
- 8. Epiespinoso
- 9 Iliocostal torácico (dorsal)
- 10. Supracostal
- 11. Iliocostal lumbar
- 12. Dorsal largo (seccionado)
- 13. Cresta iliaca
- 14. Romboides mayor (seccionado)
- 15. Redondo mayor
- 16. Serrato menor posterior e inferior (separado)
- 17. Multifido
- 18. Oblicuo menor (superior) de la cabeza
- Oblicuo mayor (inferior) de la cabeza
- 20. Supracostal
- 21. Músculos intercostales externos
- 22. Submultifido
- 23. Recto posterior menor de la cabeza
- 24. Complexo menor
- Transverso del cuello
- 26. Dorsal largo

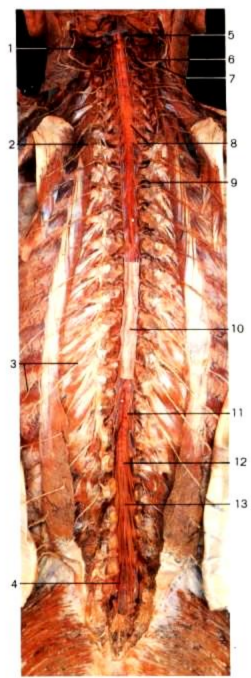


Fig. 3.17. Invervación del dorso. Se ha abierto el canal vertebral para exponer la médula espinal. Se ha resacado el dorsal largo y el iliocostal se ha separado.

Durante el desarrollo fetal temprano, la médula espinal y la columna vertebral tienen casi la misma longitud; más tarde, como la columna vertebal crece más que la médula espinal, ésta es traccionada hacia arriba. En los segmentos superiores, los nervios raquídeos emergen a través de los agujeros intervertebrales (de conjunción), siguiendo una dirección casi horizontal, mientras que en los segmentos inferiores, los nervios raquídeos se extienden gradualmente hacia abajo. En el extremo inferior de la médula espinal los nervios se extienden verticalmente y rodean al filum terminale para formar la cola de caballo (cauda equina). La parte más baja de la médula espinal en el adulto se localiza al nivel de la primera o segunda vértebra lumbar, mientras que en el neonato se extiende hasta la tercera lumbar.

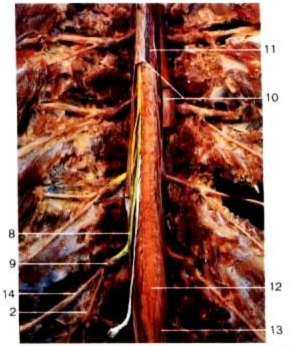


Fig. 3.18. Porción lumbar de la médula espinal. Note la diferencia entre el nivel en que se originan los nervios raquideos de la médula espinal (indicados en diferentes colores) y el nivel al que salen a través de los agujeros intervertebrales.

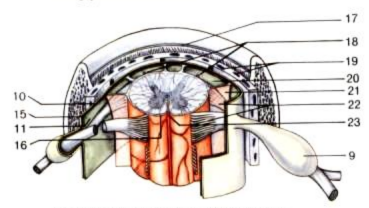


Fig. 3.19. Cubiertas meningeas de la médula espinal, vista anterior (diagrama esquemático).

- 1. Bulbo raquideo
- 2. Ramo primario posterior
- Ramas laterales del ramo primario posterior del nervio raquideo (musculocutáneo)
- 4. Filum terminale
- 5. Cerebelo y cisterna magna (bulbocerebelosa)
- 6. Nervio occipital mayor (de Arnold, C2)
- 7. Tercer nervio cervical
- 8. Raices posteriores
- 9. Ganglio de la raiz posterior
- 10. Duramadre
- 11. Aracnoides
- 12. Cono medular
- 13. Cola de caballo (Cauda equina)
- 14. Rama anterior del nervio raquideo (nervio intercostal)
- 15. Espacio subdural
- 16. Piamadre
- 17. Periostio del canal vertebral
- 18. Arterias espinales posteriores
- 19. Espacio epidural con plexos venosos y tejido graso
- 20. Espacio subaracnoideo
- 21. Ligamento dentado
- 22. Raíces anterior y posterior del nervio raquideo
- 23. Arteria espinal anterior

# 4. Cinturas y extremidades

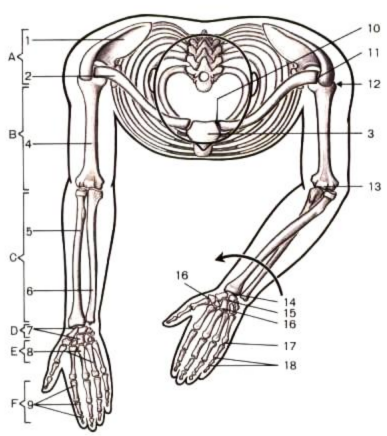
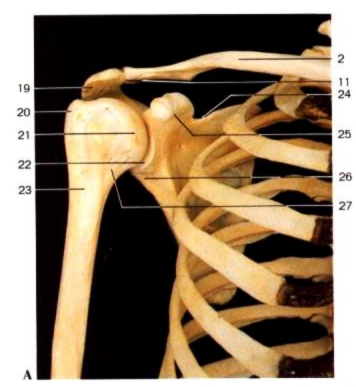


Fig. 4.1. Estructura de la cintura escapular y el miembro superior (vistas anterior y superior). Se observan las dos posiciones del antebrazo que son esenciales para las habilidades manuales del ser humano: supinación (antebrazo derecho) y pronación (antebrazo izquierdo).

- A. Cintura escapular
- B. Brazo
- C. Antebrazo
- D. Muñeca
- E. Mano (palma)
- F. Dedos
- 1. Omóplato (escápula)
- 2. Clavicula
- 3. Esternón
- 4. Húmero
- 5. Radio
- 6. Cúbito
- 7. Huesos del carpo
- 8. Metacarpianos
- 9. Falanges
- 10. Articulación esternoclavicular
- 11. Articulación acromioclavicular
- 12. Articulación escapulohumeral
- 13. Articulación del codo
- 14. Articulación radiocarpiana
- 15. Articulación mediocarpiana
- 16. Articulación carpometacarpiana
- 17. Articulación metacarpofalángica
- 18. Articulaciones interfalángicas
- 19. Acromion
- 20. Troquiter
- 21. Cabeza humeral
- 22. Cavidad glenoidea
- 23. Cuello quirúrgico del húmero
- 24. Escotadura coracoidea
- 25. Apófisis coracoides
- 26. Tubérculo infraglenoideo (carilla subglenoidea)
- 27. Cuello anatómico del húmero
- 28. Espina del omóplato



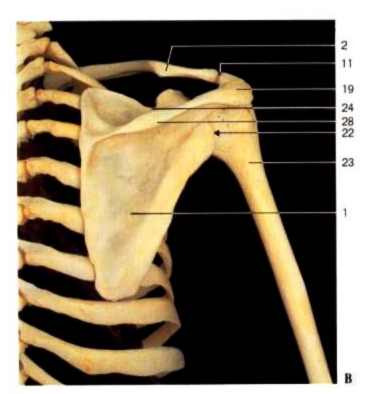


Fig. 4.2. Huesos de la articulación del hombro. Vistas anterior (A) y posterior (B).

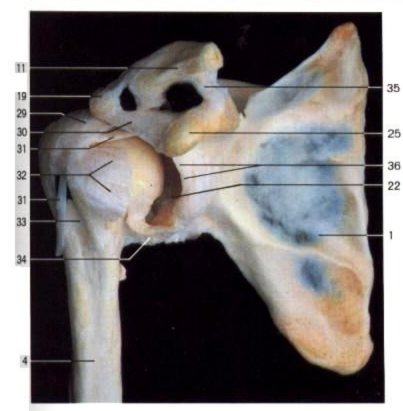


Fig. 4.3. Articulación del hombro derecho. La parte anterior de la cápsula articular ha sido resecada y la cabeza humeral ha sido ligeramente rotada hacia afuera para exponer la cavidad de la articulación.

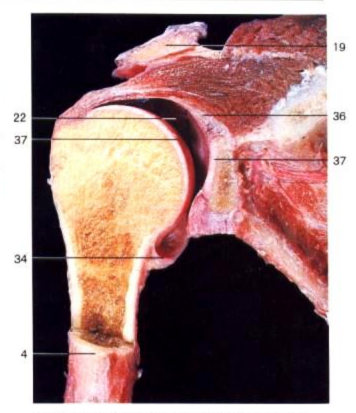


Fig. 4.4. Corte frontal (coronal) a través del hombro derecho (vista anterior).

La articulación del hombro (escapulohumeral) es una articulación de tipo enartrosis (esférica) y permite la mayor movilidad entre las articulaciones sinoviales debido a la poca profundidad de su cavidad glenoidea.

El manguito musculotendinoso da mayor resistencia y movilidad; se le conoce como manguito de rotación y está formado por tejido muscular con fibras tendinosas insertadas de los músculos supraespinoso, infraespinoso y redondo menor, que se flexionan con la cápsula articular.

Además, el movimiento de la cintura escapular suplementa la movilidad del húmero, lo que permite su máximo movimiento.

- 29. Tendón del músculo supraespinoso (insertado en la cápsula articular)
- 30. Ligamento coracoacromial
- 31. Tendón de la porción larga del biceps braquial
- 32. Tendón del subescapular (insertado en la cápsula articular)
- 33. Corredera bicipital
- 34. Cápsula articular de la articulación escapulohumeral
- 35. Ligamento trapezoideo
- 36. Rodete glenoideo
- 37. Cartilago articular
- 38. Labio externo (anterior) de la corredera bicipital
- 39. Impresión deltoidea
- 40. Fosa radial (supracondilea)
- 41. Epicóndilo
- 42. Cóndilo humeral
- 43. Troquin
- 44. Labio interno (posterior) de la corredera bicipital
- 45. Fosa coronoidea
- 46. Epitróclea
- 47. Tróclea
- 48. Diáfisis humeral
- 49. Surco para el nervio cubital
- 50. Canal de torsión
- 51. Fosa olecraniana

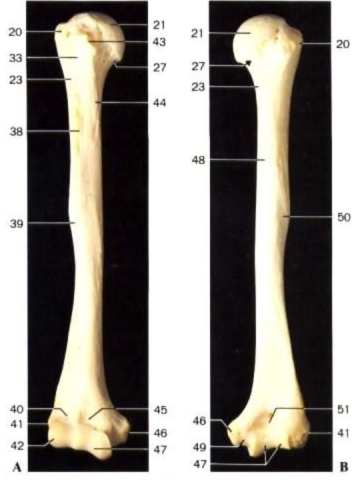


Fig. 4.5. Húmero derecho, vistas anterior (A) y posterior (B).

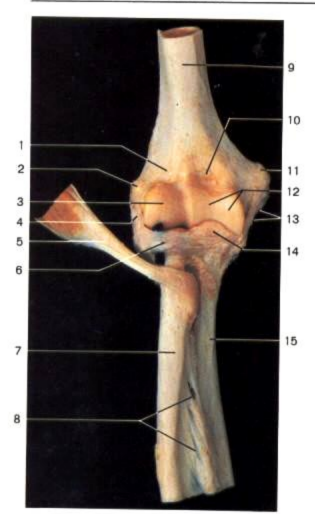


Fig. 4.6. Articulación del codo con sus ligamentos (vista anterior). Se quitó la cápsula articular para exponer el ligamento anular.

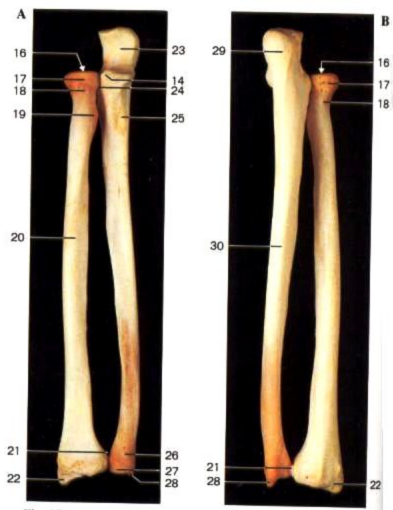


Fig. 4.7. Huesos del antebrazo derecho, radio y cúbito. Vistas anterior (A) y posterior (B).

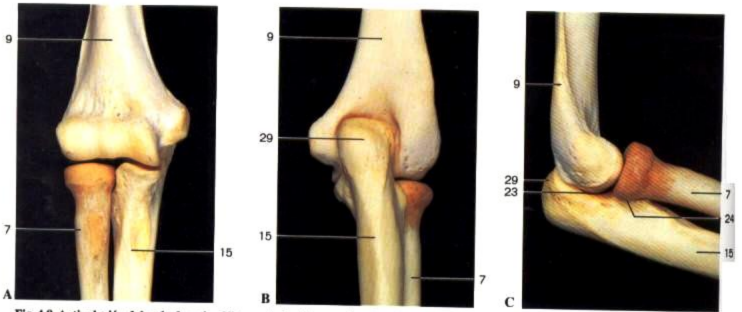


Fig. 4.8. Articulación del codo derecho. Vistas anterior (A), posterior (B) y lateral (C). En la vista lateral la articulación está ligeramente flexionada.

Los huesos del antebrazo se articulan con los huesos del carpo y forman una articulación de tipo condílea (elíptica) que limita el movimiento de la mano en dos direcciones, lateral y anteroposterior. El radio y el cúbito se sitúan paralelamente, o bien, el radio cruza sobre el cúbito en el movimiento de rotación del antebrazo. Con la palma de la mano dirigida

hacia adelante (en supinación) los huesos del antebrazo se sitúan paralelamente; con la palma de la mano dirigida hacia atrás (en pronación) los huesos del antebrazo se disponen cruzados, al trabajar las articulaciones trocoides en ambos extremos del antebrazo.

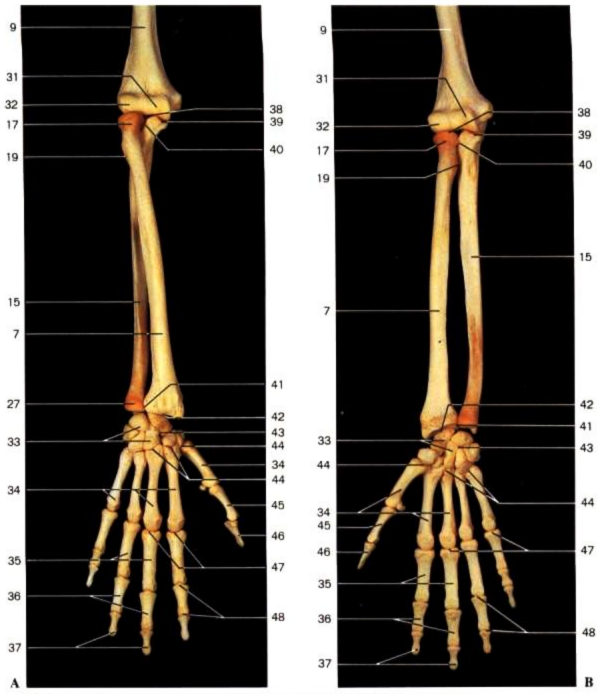


Fig. 4.9. Esqueleto del antebrazo y mano derechas en pronación (A) y supinación (B).

- 1. Fosa radial (supracondilea)
- 2. Epicóndilo
- 3. Cóndilo
- Ligamento lateral externo (radial)
- 5. Tendon del biceps braquial
- 6. Ligamento anular del radio
- 7. Radio
- 8. Membrana interósea
- 9. Húmero
- 10. Fosa coronoidea
- 11. Epitróclea
- 12. Tróclea
- 13. Ligamento lateral interno
- Apófisis coronoides del cúbito
- 15. Cúbito

- 16. Cabeza del radio
- Circunferencia articular del radio (cabeza)
- 18. Cuello del radio
- 19. Tuberosidad bicipital
- 20. Diáfisis radial
- Carilla sigmoidea mayor para el cúbito
- 22. Apófisis estiloides del radio
- Cavidad sigmoidea mayor del cúbito
- Cavidad sigmoidea menor del cúbito
- Rugosidad de inserción del braquial anterior
- 26. Cabeza del cúbito
- Circunferencia articular del cúbito

- Apófisis estiloides del cúbito
- 29. Olécranon
- 30. Diafisis del cúbito
- 31. Tróclea
- 32. Cóndilo humeral
- 33. Huesos del carpo
- 34. Metacarpianos
- Falanges proximales (primera)
- Falanges medias (segunda, falangina)
- Falanges distales (tercera, falangeta)
- 38. Articulación humeroradial
- 39. Articulación humerocubital

- Articulación radiocubital superior
- Articulación radiocubital inferior
- 42. Articulación radiocarpiana
- 43. Articulación mediocarpiana
- Articulación carpometacarpiana
- Falange proximal del pulgar (primera)
- Falange distal del pulgar (falangeta)
- Articulaciones metacarpofalángicas
- 48. Articulaciones interfalángicas

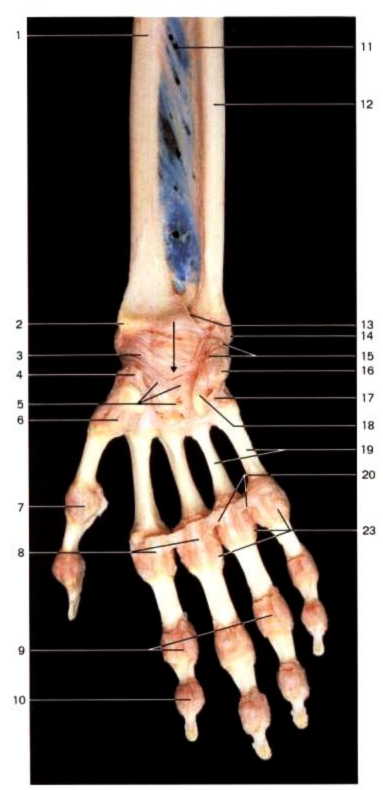


Fig. 4.10. Ligamentos del antebrazo y mano derechos (vista palmar). La flecha indica la localización del túnel del carpo.

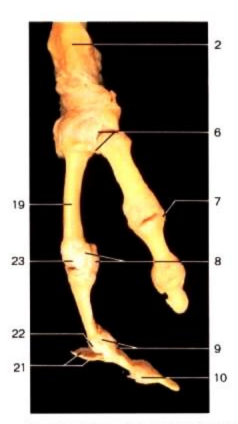


Fig. 4.11. Ligamentos de los dedos (vista lateral).

- 1. Radio
- 2. Apófisis estiloides del radio
- 3. Ligamento radiocarpiano anterior (palmar)
- 4. Tendón del palmar mayor (seccionado)
- 5. Ligamento carpiano radiado
- 6. Cápsula de la articulación carpometacarpiana del pulgar
- 7. Cápsula de la articulación metacarpofalángica del pulgar
- Ligamentos palmares y cápsula de las articulaciones metacarpofalángicas
- Ligamentos palmares y cápsula de las articulaciones interfalángicas
- 10. Capsulas articulares
- 11. Membrana interósea
- 12. Cúbito
- 13. Articulación radiocubital inferior (distal)
- 14. Apófisis estiloides del cúbito
- 15. Ligamento cúbitocarpiano palmar
- 16. Hueso pisiforme con el tendón del cubital anterior
- 17. Ligamento posimetacarpiano
- 18. Ligamento inferior de la articulación pisipiramidal
- 19. Metacarpianos
- Ligamento metacarpiano transverso profundo (intermetacarpiano)
- Tendones de los músculos extensores y cápsula articular (cortados)
- 22. Ligamentos laterales de las articulaciones interfalángicas
- Ligamentos laterales de las articulaciones metacarpofalángicas

Las articulaciones carpometacarpianas segunda a quinta, las cuales pertenecen al tipo de las artrodias, tienen movilidad limitada. La articulación carpometacarpiana del pulgar (entre el trapecio y el primer metacarpiano), que pertenece a las articulaciones en silla de montar (encaje reciproco), tiene mayor movilidad; debido a que la dirección de esta articulación

carpometacarpiana no es paralela al plano palmar se facilita el movimiento de pinza (oposición).

El movimiento de las articulaciones intercarpianas es mínimo debido a varios ligamentos; sin embargo, el deslizamiento de los huesos carpianos permite la aducción y abducción de la mano.

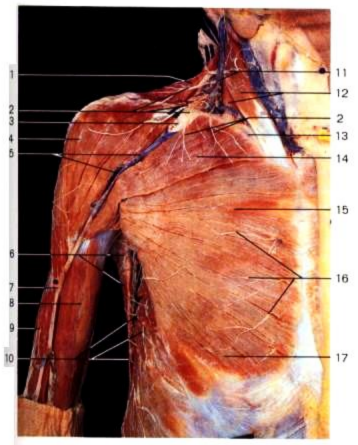


Fig. 4.12. Hombro derecho y pared torácica, capa superficial (vista anterior). Disección de las venas y nervios superficiales.

- 1. Trapecio
- 2. Nervios supraclaviculares
- 3. Triángulo deltopectoral (inicio del surco)
- 4. Deltoides
- 5. Vena cefálica en el surco deltopectoral
- 6. Dorsal ancho
- 7. Vena cefálica en el surco bicipital externo
- 8. Biceps braquial
- 9. Triceps braquial
- 10. Ramas cutáneas laterales de los nervios intercostales
- 11. Nervio cervical transverso y vena yugular externa
- 12. Esternocleidomastoideo
- 13. Clavicula
- 14. Porción clavicular del pectoral mayor
- 15. Porción esternocostal del pectoral mayor
- 16. Ramas cutáneas anteriores de los nervios intercostales
- 17. Porción abdominal del pectoral mayor
- Ramas posteriores de la arteria y vena intercostales posteriores (ramas cutáneas internas)
- Ramas internas de las ramas primarias posteriores de los nervios raquideos
- 20. Romboides mayor
- Ramas externas de las ramas primarias posteriores de los nervios raquideos
- 22. Espina del omoplato
- 23. Infraespinoso y fascia
- Espacio triangular (omotricipital) con la arteria y vena circunflejas escapulares
- 25. Redondo menor
- 26. Redondo mayor
- 27. Tendón del triceps braquial
- 28. Ramos cutáneos laterales de los nervios intercostales
- 29. Nervio braquial cutáneo interno
- 30. Fibras posteriores del deltoides
- 31. Porción larga del triceps braquial
- 32. Vasto externo del triceps braquial
- 33. Nervio cubital

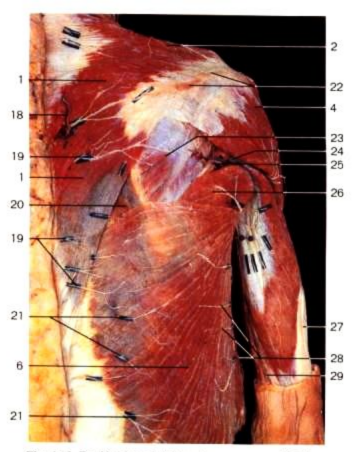


Fig. 4.13. Región dorsal del hombro, capa superficial. Note la disposición segmentaria de los nervios cutáneos del dorso.

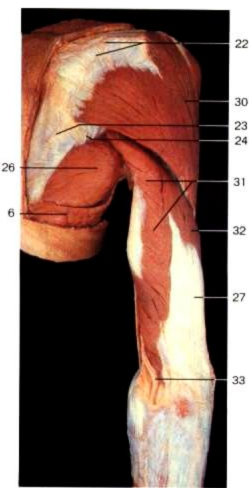


Fig. 4.14. Músculos posteriores del brazo derecho, capa superficial (vista posterior).

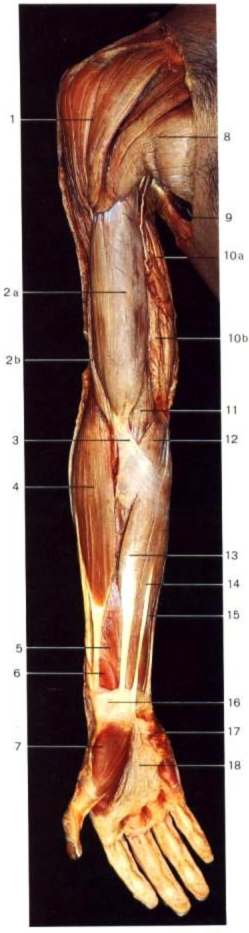


Fig. 4.15. Músculos superficiales del miembro superior derecho (vista anterior).

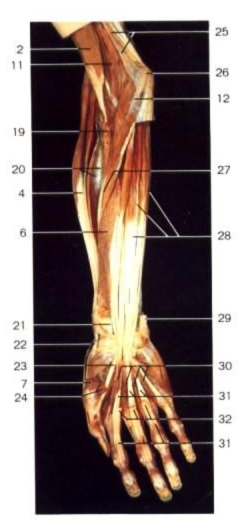


Fig. 4.16. Músculos del antebrazo, segundo plano (vista anterior). Los músculos palmar mayor, palmar menor y cubital anterior han sido parcialmente retirados. El retináculo flexor está seccionado.

- 1. Deltoides
- 2. Bíceps braquial
  - a) Porción corta.
  - b) Porción larga
- 3. Expansión bicipital
- 4. Supinador largo
- Flexor común superficial de los dedos
- 6. Flexor largo del pulgar
- 7. Abductor corto del pulgar
- 8. Pectoral mayor
- 9. Dorsal ancho
- 10. Triceps braquial
  - a) Porción larga
  - b) Vasto interno
- 11. Braquial anterior
- Pronador redondo (fascículo epitroclear)
- 13. Palmar mayor
- 14. Palmar menor
- 15. Cubital anterior
- Retináculo flexor (ligamento anular anterior del carpo)
- 17. Palmar cutáneo
- 18. Aponeurosis palmar
- 19. Supinador corto

- Radio y segundo radial externo
- Tendón del palmar mayor (seccionado)
- Tendon del abductor largo del pulgar
- Tendón del flexor largo del pulgar
- Fasciculo superficial del flexor corto del pulgar (seccionado)
- Tabique intermuscular interno
- 26. Epitróclea
- Pronador redondo (inserción en el radio)
- Flexor común profundo de los dedos
- 29. Tendón del cubital anterior (seccionado)
- 30. Músculos lumbricales
- Tendones del flexor común profundo de los dedos
- Tendones del flexor común superficial de los dedos, seccionados

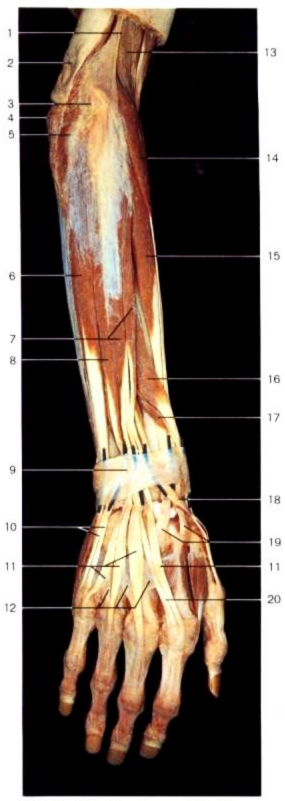


Fig. 4.17. Músculos extensores del antebrazo y la mano, capa superficial (vista posterior). Los túneles para los tendones extensores se han marcado con indicadores.

- 1. Tabique intermuscular externo
- 2. Tendón del tríceps braquial
- 3. Epicóndilo humeral
- 4. Olécranon
- 5. Ancóneo
- 6. Cubital posterior
- 7. Extensor común de los dedos
- 8. Extensor propio del meñique
- 9. Retináculo extensor

- (ligamento anular posterior del carpo)
- del meñique
- de los dedos
- 12. Conexiones intertendinosas
- 13. Supinador largo
- 14. Primer radial externo
- 15. Segundo radial externo
- 17. Extensor corto del pulgar 10. Tendones del extensor propio 18. Tendón del extensor largo
- del pulgar 11. Tendones del extensor común 19. Tendones del primer y
  - segundo radiales externos

21

22

4

23

24

6

25

11

20. Tendón del extensor propio del indice

16. Abductor corto del pulgar

- 21. Redondo mayor
- 22. Vasto interno del triceps braquial
- 7 29 30 18 23. Sitio de palpación del nervio cubital 24. Cubital anterior

27

28

14

15

Fig. 4.18. Anatomia de la superficie de la extremidad superior derecha (vista posterior).

- 25. Acromion
- 27. Deltoides
- 28. Vasto externo del triceps braquial
- 29. Vena cefálica
- 30. Tabaquera anatómica

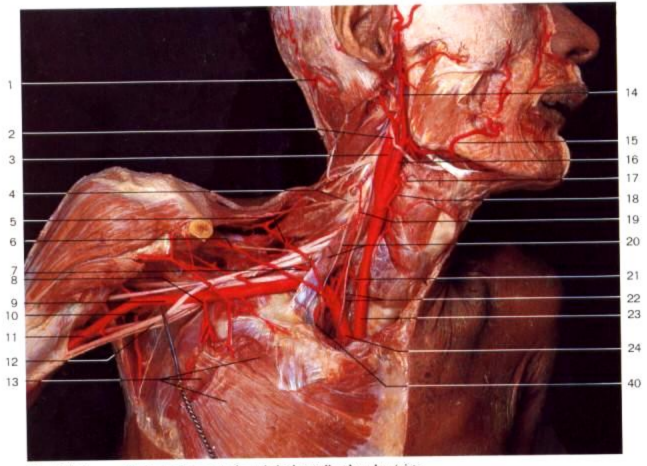


Fig. 4.19. Ramas principales de las arterias subclavia y axilar derechas (vista anterior). Nótese que la clavícula está seccionada.

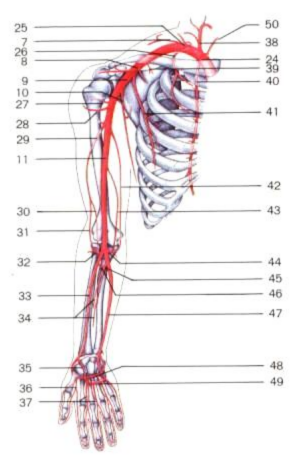


Fig. 4.20. Arterias de la extremidad superior derecha, vista anterior (diagrama semiesquemático).

- 1. Arteria occipital
- 2. Nervio hipogloso
- 3. Arteria carótida interna
- 4. Plexo cervical
- 5. Arteria cervical superficial
- 6. Arteria supraescapular
- Rama profunda de la arteria cervical transversa (arteria escapular descendente)
- 8. Arteria acromiotorácica
- 9. Arteria axilar
- 10. Arteria subescapular
- 11. Arteria humeral
- Plexo braquial
- 13. Pectorales mayor y menor
- 14. Arteria temporal superficial
- 15. Arteria facial
- 16. Arteria carótida externa
- 17. Arteria laringea superior
- Arteria tiroidea superior
- 19. Arteria cervical ascendente
- Músculo escaleno anterior, nervio frénico
- 21. Arteria tiroidea inferior
- 22. Arteria vertebral, nervio vago
- 23. Arteria carótida primitiva derecha
- 24. Arteria subclavia derecha
- 25. Tronco cervicointercostal

- 26. Primera arteria intercostal
- 27. Arteria circunfleja posterior (axilar)
- 28. Arteria circunfleja anterior (axilar)
- 29. Arteria humeral profunda
- Rama posterior de la humeral profunda
- Rama anterior de la humeral profunda
- 32. Arteria recurrente radial anterior
- 33. Arteria radial
- Arterias interóseas anterior y posterior
- 35. Arteria radiopalmar
- 36. Arteria colateral interna del pulgar
- 37. Arterias interóseas palmares
- 38. Tronco tirocervical
- 39. Arteria torácica superior
- 40. Arteria mamaria interna
- 41. Arteria mamaria externa
- 42. Arteria colateral interna superior
- 43. Arteria colateral interna inferior
- 44. Arteria recurrente cubital
- 45. Tronco de las interóseas
- 46. Arteria recurrente radial posterior
- 47. Arteria cubital
- 48. Arco palmar profundo
- 49. Arco palmar superficial
- 50. Arteria vertebral

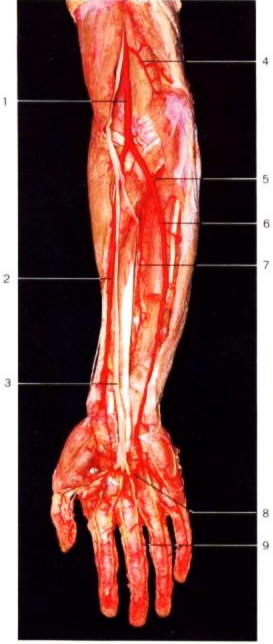


Fig. 4.21. Arterias y nervios del antebrazo y mano derechos (vista anterior).

- 1. Arteria humeral
- 2. Arteria radial
- 3. Nervio mediano
- 4. Arteria colateral interna inferior
- Tronco de las recurrentes cubitales
- 6. Arteria cubital
- 7. Arteria interósea anterior
- 8. Arco palmar superficial
- Arterias colaterales palmares de los dedos
- 10. Cutáneo del cuello
- 11. Trapecio
- 12. Acromion
- 13. Deltoides
- 14. Coracobraquial
- 15. Vasto externo del triceps braquial
- 16. Biceps braquial
- 17. Fosa cubital
- 18. Vena cefálica
- 19. Supinador largo

- 20. Tendón del palmar mayor
- 21. Canal del pulso radial
- 22. Eminencia tenar
- 23. Fosa supraclavicular
- 24. Clavicula
- 25. Triángulo deltopectoral
- 26. Pectoral mayor
- 27. Porción larga del triceps braquial
- 28. Surco bicipital interno
- 29. Vasto interno del triceps braquial
- 30. Braquial anterior
- 31. Vena basílica
- 32. Epitróclea humeral
- 33. Vena mediana basílica
- 34. Vena mediana
- 35. Tendón del palmar menor
- 36. Eminencia hipotenar

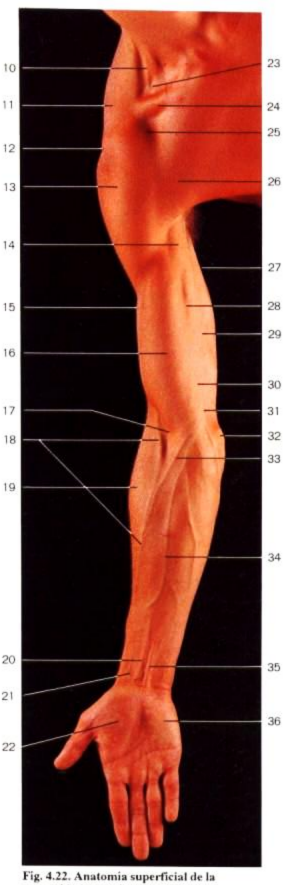


Fig. 4.22. Anatomia superficial de la extremidad superior derecha (vista anterior).

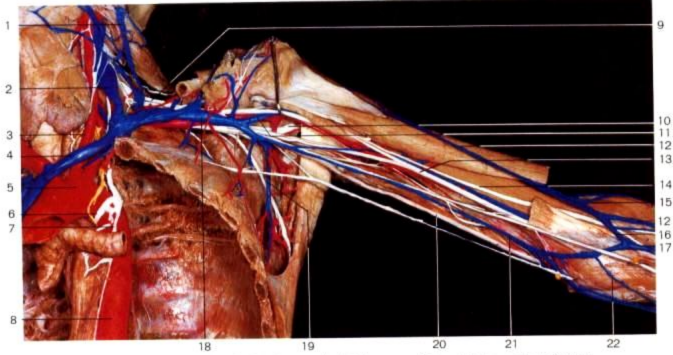


Fig. 4.23. Venas y nervios del brazo izquierdo (vista anterior). Se han resecado la parte interna de la clavicula y la pared anterior del tórax. El hombro se ha separado ligeramente. Blanco: nervios; amarillo: nervio simpático del corazón.

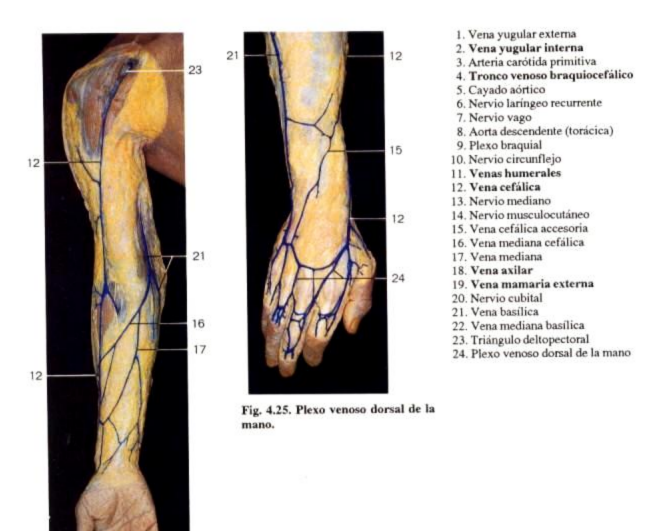


Fig. 4.24. Venas superficiales del brazo derecho.

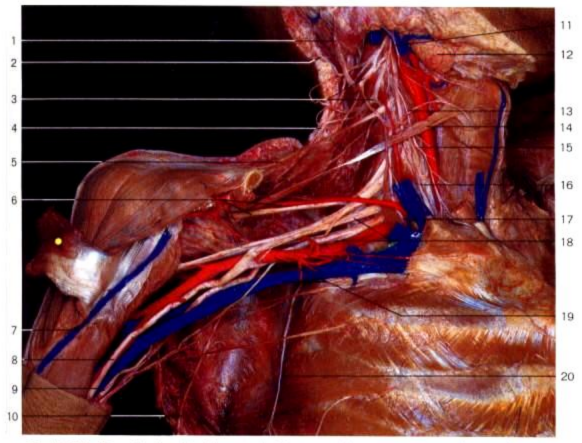


Fig. 4.26. Región axilar derecha (vista anterior). Los pectorales mayor y menor se han cortado y reflejado para exponer los vasos y nervios de la axila.

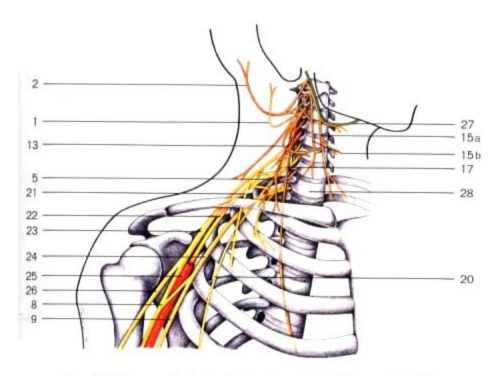


Fig. 4.27. Ramas principales de los plexos braquial y cervical (diagrama esquemático). Café: plexo cervical; Amarillo: plexo braquial

- 1. Nervio auricular
- 2. Nervio mastoideo
- 3. Plexo cervical
- 4. Nervio espinal
- 5. Nervios supraclaviculares
- 6. Arteria y nervio supraescapulares
- 7. Vena cefálica (seccionada y desplazada)
- 8. Nervio mediano
- 9. Nervio cubital
- 10. Nervio del dorsal ancho
- 11. Rama cervical del nervio facial
- 12. Glándula submaxilar
- 13. Nervio cervical transverso
- 14. Músculo omohioideo
- 15. Asa del hipogloso
  - a. Rama superior (rama descendente interna)
  - b. Rama inferior (rama descendente externa)
- 16. Nervio vago
- 17. Nervio frénico
- 18. Plexo braquial
- 19. Arteria y vena axilares
- 20. Nervio mamario externo
- 21. Nervio del pectoral mayor
- Tronco secundario posterior del plexo braquial
- Tronco secundario anteroexterno del plexo braquial
- Tronco secundario anterointerno del plexo braquial
- 25. Arteria axilar
- 26. Nervio musculocutáneo
- 27. Nervio hipogloso (verde)
- 28. Primera vértebra dorsal (torácica)

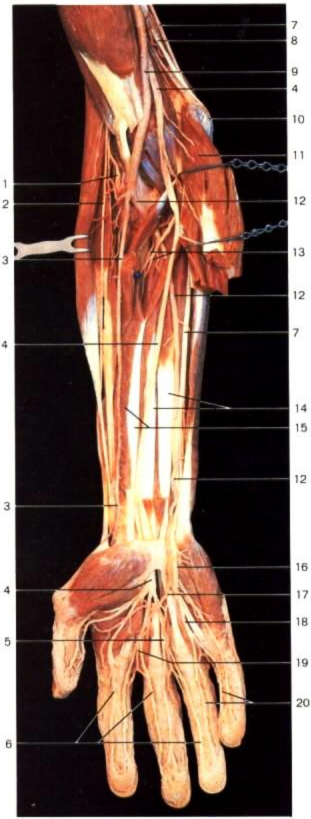


Fig. 4.28. Vasos y nervios del antebrazo y la mano, capa profunda (vista anterior). Se ha retirado la capa superficial de músculos flexores.

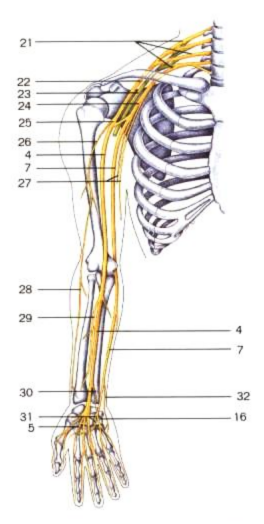


Fig. 4.29. Ramas principales de los nervios musculocutáneo, mediano y cubital (diagrama esquemático).

- Rama profunda del nervio radial
- Rama superficial del nervio radial
- 3. Arteria radial
- 4. Nervio mediano
- Nervio interóseo palmar, rama del nervio mediano
- Nervios colaterales de los dedos
- 7. Nervio cubital
- Tabique intermuscular interno del brazo
- 9. Arteria humeral
- 10. Epitróclea humeral
- 11. Pronador redondo
- 12. Arteria cubital
- Arteria y nervio interóseos anteriores
- Flexor común profundo de los dedos
- 15. Flexor largo del pulgar
- Rama superficial del nervio cubital
- 17. Arco palmar superficial
- Nervio interoseo palmar, rama del nervio cubital

- Arterias interóseas palmares
- Nervios colaterales de los dedos, ramas del nervio cubital
- 21. Plexo braquial
- Tronco secundario anteroexterno del plexo braquial
- Tronco secundario posterior del plexo braquial
- Tronco secundario anterointerno del plexo braquial
- 25. Raices del nervio mediano
- 26. Nervio musculocutáneo
- Nervios braquial cutáneo interno y accesorio del braquial cutáneo interno
- Nervio cutáneo externo del antebrazo
- 29. Nervio interóseo anterior
- Rama palmar del nervio mediano
- Rama terminal profunda del nervio cubital
- Rama dorsal del nervio cubital (nervio cutáneo dorsal de la mano)

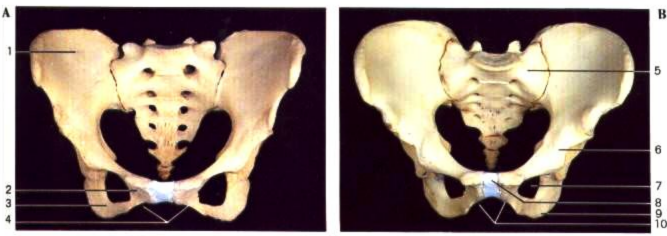


Fig. 4.30. Vista anterior de la pelvis de la mujer (A) y del varón (B) mostrando los huesos de la cintura pélvica.



Fig. 4.31. Vista superior de la pelvis femenina (A) y masculina (B).

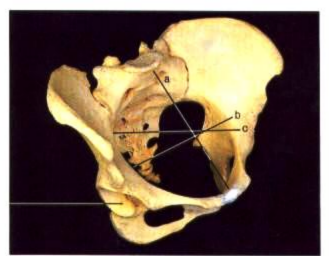


Fig. 4.32. Diámetros del estrecho superior de la pelvis.

- a. Anteroposterior (diámetro conjugado verdadero)
- b. Transverso
- c. Oblicuo

- 1. Ilion
- 2. Pubis
- 3. Isquion
- 4. Arco púbico
- 5. Sacro
- 6. Eminencia iliopúbica (iliopectínea)
- 7. Agujero obturado
- 8. Sinfisis púbica
- 9. Tuberosidad isquiática
- Angulo subpúbico
- 11. Espina iliaca posterosuperior
- 12. Articulación sacroilíaca
- 13. Cóccix
- 14. Espina ciática
- 15. Cavidad pélvica
- 16. Superficie pectinea del pubis
- 17. Espina del pubis
- 18. Cresta iliaca
- 19. Fosa ilíaca interna
- 20. Línea arqueada (innominada)
- 21. Espina iliaca anterosuperior
- 22. Espina ilíaca anteroinferior
- 23. Acetábulo

La pelvis femenina es más ancha y más aplanada que la del varón como adaptación para permitir el paso de la cabeza fetal durante el parto; la cavidad pélvica es más grande en la mujer. El estrecho superior de la pelvis verdadera es elíptico en la mujer y en forma de corazón en el varón. Las ramas inferiores derecha e izquierda del pubis forman un ángulo más abierto en la mujer (arco púbico) y más agudo en el varón (ángulo subpúbico).

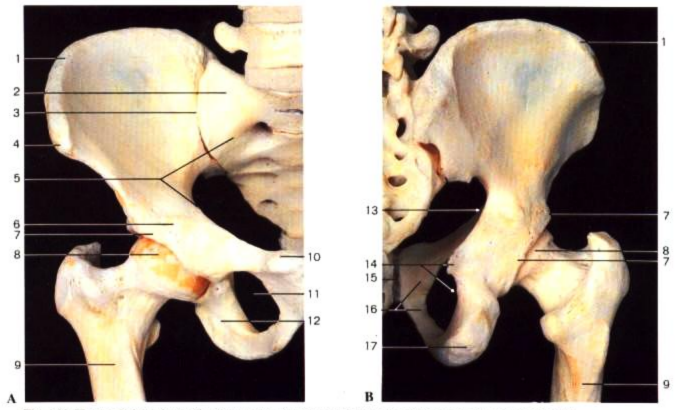


Fig. 4.33. Huesos de la articulación de la cadera (coxofemoral) derecha, vistas anterior (A) y posterior (B).

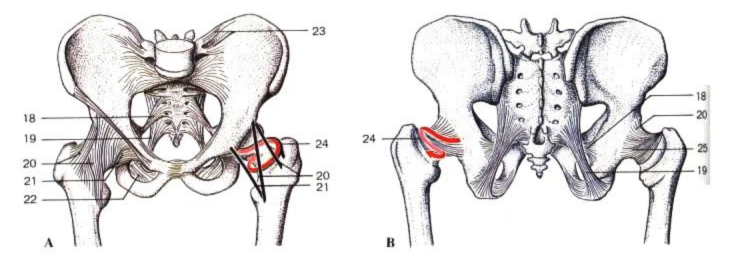


Fig. 4.34. Ligamentos de la pelvis y de la articulación de la cadera, vistas anterior (A) y posterior (B).

- 1. Cresta iliaca
- 2. Ala del sacro
- Articulación sacroilíaca
- 4. Espina ilíaca anterosuperior
- Línea innominada (arqueada) y borde anterior del ala del sacro
- 6. Eminencia iliopúbica (iliopectinea)
- 7. Ceja acetabular
- 8. Cabeza femoral
- 9. Fémur

- 10. Espina del pubis
- 11. Agujero obturado
- Rama del isquion
- 13. Escotadura ciática mayor
- Espina ciática y escotadura ciática menor
- 15. Sinfisis púbica
- 16. Pubis
- 17. Tuberosidad isquiática
- 18. Ligamento sacrociático menor
- 19. Ligamento sacrociático mayor
- 20. Ligamento iliofemoral
- 21. Ligamento pubiofemoral
- 22. Membrana obturatriz
- 23. Ligamento iliolumbar
- Zona orbicular de la cápsula de la articulación coxofemoral
- 25. Ligamento isquiofemoral

Al igual que la articulación del hombro, la articulación de la cadera pertenece al grupo de las enartrosis (articulaciones esféricas), sin embargo, su movilidad es más limitada debido a la profundidad del acetábulo, lo cual ayuda a soportar el peso del cuerpo. La luxación congénita de la cadera es producida por una falta de crecimiento de la porción superior del

acetábulo. El ligamento redondo de la cabeza del fémur contiene vasos sanguíneos que irrigan parcialmente a la cabeza femoral.

El trocánter mayor puede palparse a través de la piel y, al igual que la espina ilíaca anterosuperior, sirve como punto de referencia para medir la longitud de la extremidad inferior.

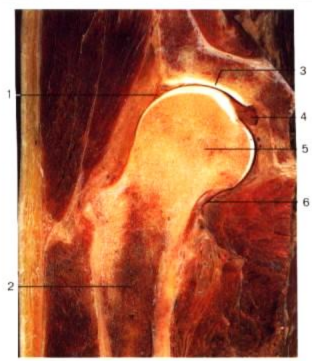


Fig. 4.35. Corte frontal (coronal) de la articulación de la cadera.

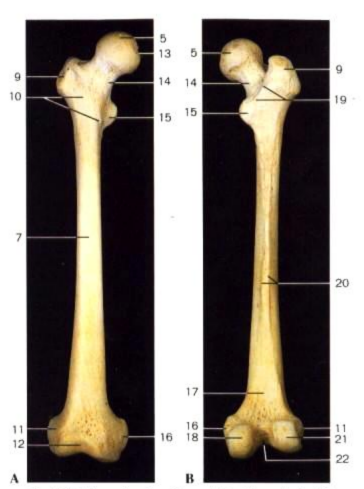


Fig. 4.37. Fémur derecho, vistas anterior (A) y posterior (B).

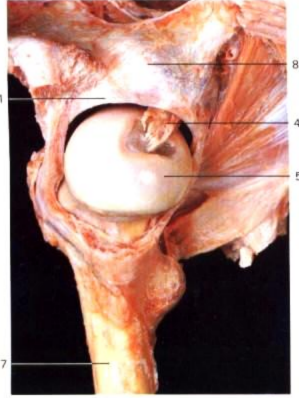


Fig. 4.36. Articulación de la cadera derecha (abierta, vista anterior). El fémur se encuentra en rotación externa. El ligamento redondo no tiene funciones mecánicas, contiene vasos sanguíneos (ramas de la arteria obturatriz) que nutren a la cabeza femoral.

- 1. Rodete cotiloideo
- 2. Fémur
- 3. Acetábulo
- 4. Ligamento redondo
- 5. Cabeza femoral
- 6. Cavidad articular coxofemoral
- 7. Diáfisis del fémur
- 8. Ilion
- 9. Trocanter mayor
- 10. Linea intertrocantérea anterior
- 11. Tubérculo supracondileo externo
- 12. Tróclea femoral
- 13. Fosa del ligamento redondo
- 14. Cuello femoral
- 15. Trocánter menor
- 16. Tubérculo supracondíleo interno
- 17. Triángulo popliteo
- 18. Cóndilo interno
- 19. Cresta intertrocantérea posterior
- 20. Línea áspera
- 21. Cóndilo externo
- 22. Fosa intercondilea

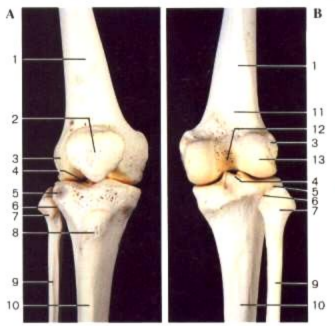


Fig. 4.38. Huesos de la articulación de la rodilla derecha, vistas anterior (A) y posterior (B).

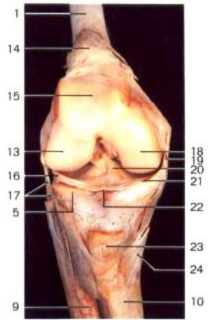


Fig. 4.39A Articulación de la rodilla derecha (abierta) con sus ligamentos (vista anterior). Se han retirado la rótula y la cápsula articular y el fémur se encuentra ligeramente flexionado.

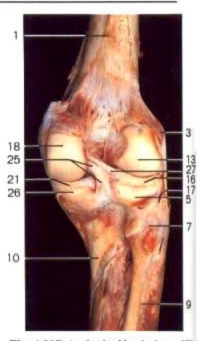


Fig. 4.39B Articulación de la rodilla derecha con sus ligamentos (vista posterior). La articulación se encuenta extendida y se ha retirado la cápsula articular.



Fig. 4.40. Huesos de la pierna, tibia y peroné derechos, vistas anterior (A) y posterior (B).

- 1. Fémur
- 2. Rótula
- 3. Tubérculo supracondileo externo del fémur
- Espina de la tibia
- Cóndilo externo de la tibia
- 6. Articulación peroneotibial proximal (superior)
- 7. Cabeza del peroné
- 8. Tuberosidad anterior de la tibia
- 9. Peroné
- 10. Tibia
- Triángulo popliteo
- Fosa intercondilea del fémur
- 13. Cóndilo externo del fémur
- Cápsula articular con bursa suprarrotuliana (subcuadricipital)
- 15. Tróclea femoral
- 16. Menisco externo (lateral)
- 17. Ligamento lateral externo (peroneo)
- 18. Cóndilo interno del fémur
- 19. Ligamento lateral interno (tibial)
- 20. Ligamento cruzado anterior
- Menisco interno (medial)
- 22. Ligamento transverso (yugal) de la rodilla
- 23. Tendón rotuliano
- Tendón común del sartorio, semitendinoso y recto interno del muslo (pata de ganso)
- 25. Ligamento cruzado posterior
- 26. Cóndilo interno de la tibia
- 27. Ligamento menisco femoral posterior
- 28. Diáfisis del peroné
- 29. Maléolo externo (peroneo)
- 30. Diáfisis de la tibia
- 31. Maléolo interno (tibial)
- 32. Superficie articular inferior de la tibia
- 33. Línea oblicua (del sóleo) de la tibia
- 34. Canal para el tendón del tibial posterior
- 35. Superficie articular maleolar del peroné

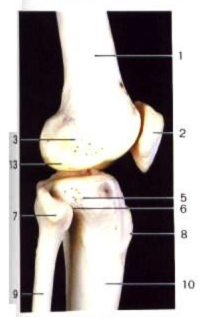


Fig. 4.41. Huesos de la articulación de la rodilla derecha (vista lateral).

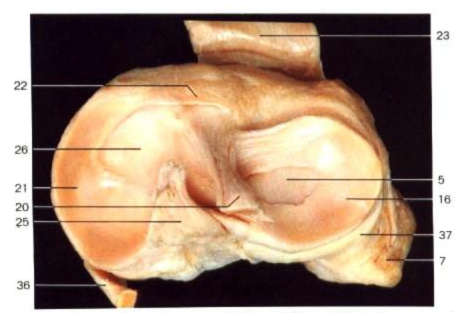


Fig. 4.42. Superficie articular de los meniscos tibiales y ligamentos cruzados derechos (vista superior). Borde anterior de la superfie articular tibial hacia arriba.

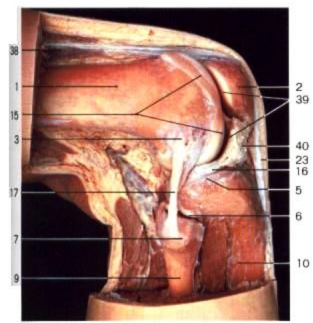


Fig. 4.43. Articulación de la rodilla y articulación peroneotibial superior derechas, con sus ligamentos. Nótese la localización del menisco externo.

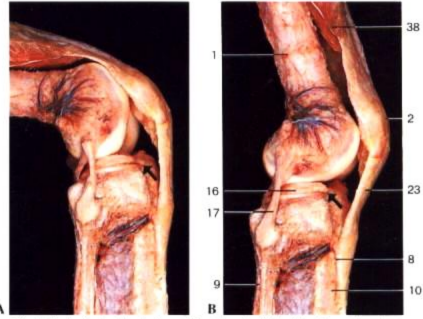


Fig. 4.44. Articulación de la rodilla derecha (vista lateral), con la pierna flexionada (A) y extendida (B). Con la flexión el menisco lateral se desliza hacia atrás (flechas).

- 36. Tendón del músculo semimembranoso
- 37. Inserción posterior a la cápsula articular de la rodilla
- 38. Músculo cuadríceps crural
- 39. Cavidad articular de la rodilla
- 40. Almohadilla grasa, infrarrotuliana
- 41. Articulación peroneotibial distal (inferior)

En la articulación de la rodilla, los dos anillos fibrocartilaginosos (meniscos) se insertan en la superficie articular superior de la tibia; así, forman una ceja ligeramente elevada para una mejor articulación con el extremo inferior del fémur. Esto se debe en parte a la concavidad irregular de la superficie articular inferior del fémur. Un par de ligamentos cruzados que se disponen longitudinal y oblicuamente en la articulación impiden que la tibia se desplace hacia adelante y hacia atrás, y alcanzan su máxima tensión cuando la articulación está extendida.

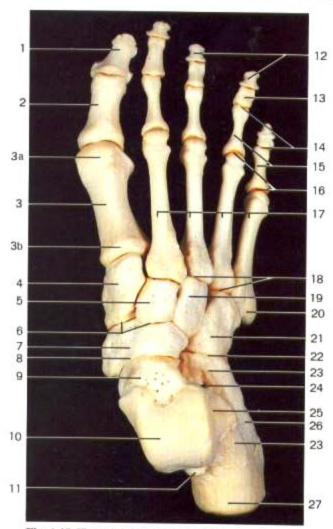


Fig. 4.45. Huesos del pie derecho (vista dorsal).

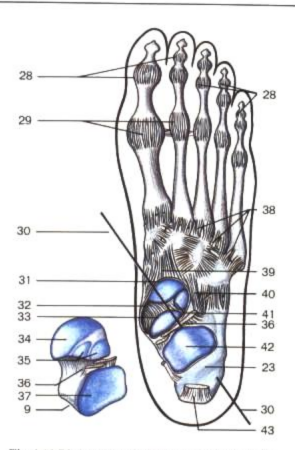


Fig. 4.46. Ligamentos del pie derecho y articulación astragalocalcaneoescafoidea (vista dorsal). El astrágalo se ha rotado para exponer las superficies articulares correspondientes de los tres huesos entre si (diagrama esquemático).

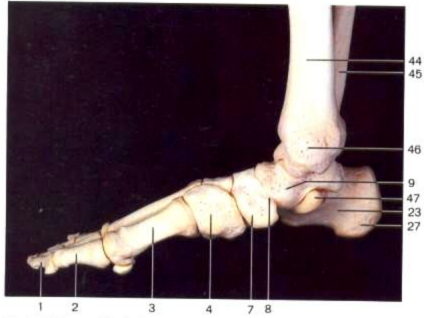


Fig. 4.47. Huesos del pie derecho (vista interna).

- 1. Falange distal del dedo grueso
- 2. Falange proximal del dedo grueso
- 3. Primer metatarsiano
  - a. Cabeza
  - b. Base
- 4. Primera cuña (interna)
- 5. Segunda cuña (media)
- 6. Articulación escafoidocuneana
- Escafoides
- 8. Articulación astragalocalcaneoescafoidea
- 9. Astrágalo
- Tróclea del astrágalo
- 11. Tubérculo posterior del astrágalo
- 12. Falanges distales
- 13. Falanges medias
- 14. Articulaciones interfalángicas
- 15. Falanges proximales
- 16. Articulaciones metatarsofalángicas
- Segundo a quinto metatarsianos
- 18. Articulaciones tarsometatarsianas
- 19. Tercera cuña (externa)
- Apófisis estiloides (tuberosidad) del quinto metatarsiano
- 21. Cuboides
- 22. Articulación calcaneocuboidea
- 23. Calcáneo
- 24. Seno del tarso
- Superficie astragalina para el maléolo externo

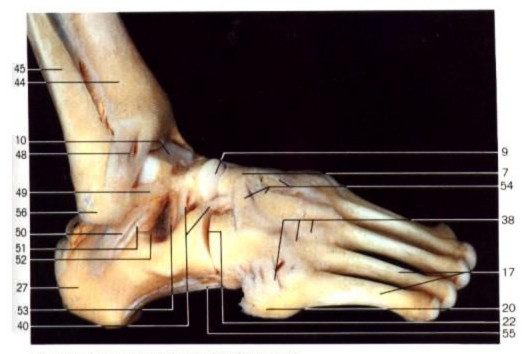


Fig. 4.48. Ligamentos del pie derecho (vista externa).

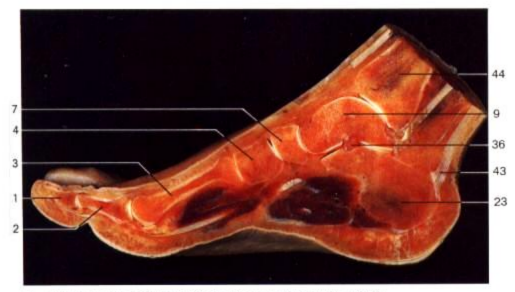


Fig. 4.49. Corte longitudinal del pie derecho a través del primer dedo.

- 26. Tubérculo externo del calcáneo
- 27. Tuberosidad calcánea
- 28. Cápsulas articulares interfalángicas
- 29. Cápsulas articulares metatarsofalángicas
- 30. Eje para el movimiento de inversión y eversión
- 31. Superficie articular del escafoides
- 32. Ligamento calcaneoescafoideo inferior (plantar)
- 33. Superficie articular anterointerna del calcáneo
- Superficie articular para el escafoides de la cabeza del astrágalo
- 35. Superficie articular anterointerna del astrágalo
- 36. Ligamento interóseo astragalocalcáneo
- 37. Superficie articular posteroexterna del astrágalo
- 38. Ligamentos tarsometatarsianos dorsales
- 39. Ligamento astragaloescafoideo
- 40. Ligamento con Y (ligamento bifurcado)
- Superficie articular anterointerna del calcáneo para el astrágalo

- 42. Superficie articular posteroexterna del calcáneo
- 43. Tendón de Aquiles
- 44. Tibia
- 45. Peroné
- 46. Maléolo interno de la tibia
- 47. Apófisis menor del calcáneo (sustentaculum tali)
- Ligamento peroneotibial anterior (articulación tibioperonea)
- 49. Ligamento peroneoastragalino anterior
- 50. Ligamento peroneocalcáneo
- 51. Ligamento astragalocalcáneo externo
- 52. Articulación subastragalina (astragalocalcánea)
- 53. Ligamento interóseo calcaneoastragalino
- 54. Ligamentos escafoidocuneanos dorsales
- Hoja superficial del ligamento calcaneocuboideo inferior
- 56. Maléolo externo (peroneo)

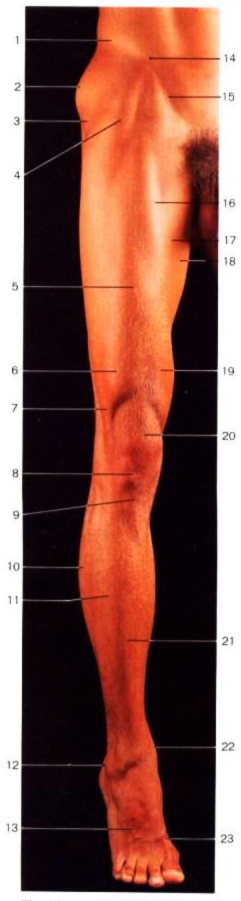


Fig. 4.50. Anatomia de la superficie de la extremidad inferior (vista anterior).

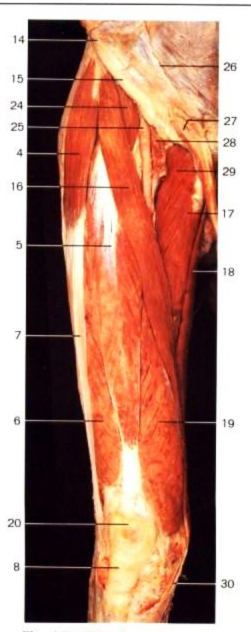


Fig. 4.51. Músculos extensores y aductores del muslo derecho (vista anterior).

- 1. Cresta iliaca
- 2. Glúteo mediano
- 3. Trocanter mayor del fémur
- 4. Tensor de la fascia lata
- 5. Recto anterior del muslo
- 6. Vasto externo
- 7. Banda iliotibial
- 8. Tendón rotuliano
- 9. Tuberosidad anterior de la tibia
- 10. Gemelo externo
- 11. Tibial anterior
- 12. Maléolo externo (peroneo)
- 13. Arco venoso dorsal del pie
- 14. Espina ilíaca anterosuperior

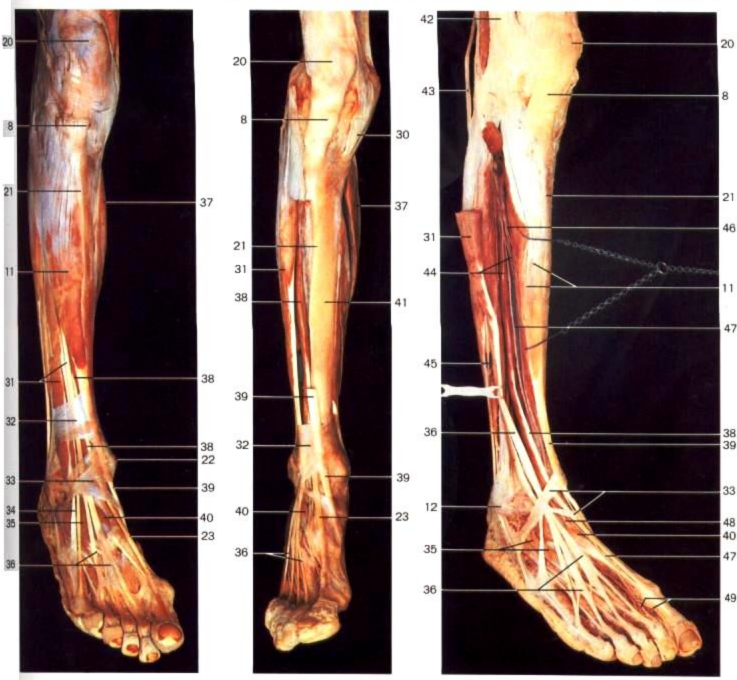


Fig. 4.52. Músculos extensores de la pierna y pie derechos (vista oblicua anterolateral).

Fig. 4.53. Músculos extensores de la pierna y pie derechos (vista anterior). Se ha seccionado el tibial anterior.

Fig. 4.54. Pierna y dorso del pie derechos, capa media (vista oblicua anterior). El extersor común de los dedos ha sido seccionado y separado lateralmente.

- 15. Arco crural
- 16. Sartorio
- 17. Aductor mediano
- 18. Recto interno del muslo
- 19. Vasto interno
- 20. Rótula
- 21. Borde anterior de la tibia
- 22. Maléolo interno (tibial)
- Tendón del extensor propio del dedo gordo
- 24. Psoasilíaco
- 25. Arteria femoral
- Aponeurosis del oblicuo mayor del abdomen
- 27. Cordón espermático

- 28. Vena femoral
- 29. Pectineo
- Tendón común del sartorio, semitendinoso y recto interno del muslo (pata de ganso)
- 31. Extensor común de los dedos
- 32. Retináculo extensor superior
- 33. Retináculo extensor inferior
- 34. Tendón del peroneo anterior
- 35. Extensor corto de los dedos (pedio)
- Tendones del extensor común de los dedos
- 37. Sóleo
- 38. Extensor propio del dedo grueso
- 39. Tendón del tibial anterior

- Extensor corto del dedo grueso (parte del pedio)
- 41. Tibia
- 42. Tendón del bíceps crural
- 43. Nervio ciático popliteo externo
- 44. Ramas musculares del nervio tibial anterior
- 45. Nervio musculocutaneo
- 46. Arteria tibial anterior
- 47. Nervio tibial anterior
- 48. Arteria dorsal del pie (pedia)
- Nervios dorsales de los dedos (ramas terminales del nervio pedio)

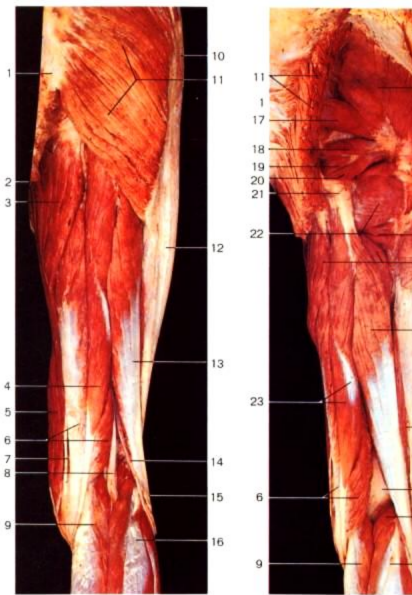
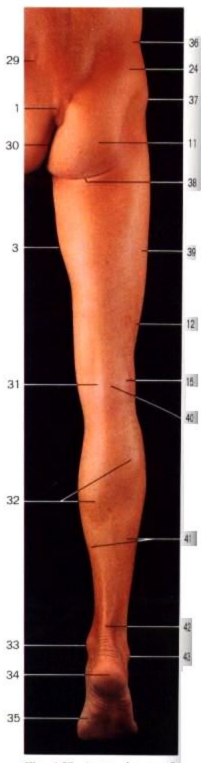


Fig. 4.55. Músculos posteriores del muslo derecho, capa superficial (vista posterior).

Fig. 4.56. Músculos posteriores del muslo derecho (vista posterior). El gluteo mayor ha sido seccionado y separado.

- 1. Cóccix
- 2. Ano
- 3. Aductor mayor
- 4. Semitendinoso
- 5. Sartorio
- 6. Semimembranoso
- Tendón del recto interno del muslo
- 8. Nervio ciático popliteo interno
- 9. Gemelo interno
- 10. Tensor de la fascia lata
- 11. Glúteo mayor
- 12. Banda iliotibial
- 13. Porción larga del biceps crural
- 14. Nervio ciático popliteo externo
- 15. Tendon del biceps crural
- 16. Gemelo externo
- 17. Piramidal de la pelvis
- 18. Gémino superior
- 19. Obturador interno
- 20. Gémino inferior
- 21. Tuberosidad isquiática
- 22. Cuadrado crural

- Semitendinoso con tendón intermedio
- 24. Glúteo mediano
- 25. Aductor menor
- 26. Porción corta del biceps crural
- 27. Triángulo popliteo del fémur
- 28. Plantar delgado
- 29. Espina ilíaca posterosuperior
- 30. Pliegue interglúteo
- Tendones del semitendinoso y semimembranoso
- 32. Gemelos
- 33. Maléolo interno (tibial)
- 34. Calcáneo
- Aductor del dedo grueso
- 36. Cresta iliaca
- 37. Trocánter mayor del fémur
- 38. Pliegue glúteo
- 39. Vasto externo
- 40. Fosa poplitea
- 41. Sóleo
- 42. Tendón de Aquiles
- 43. Maléolo externo (peroneo)



24

25

3

13

12

26

27

28

15 16

Fig. 4.57. Anatomia superficial de la extremidad inferior (vista posterior).

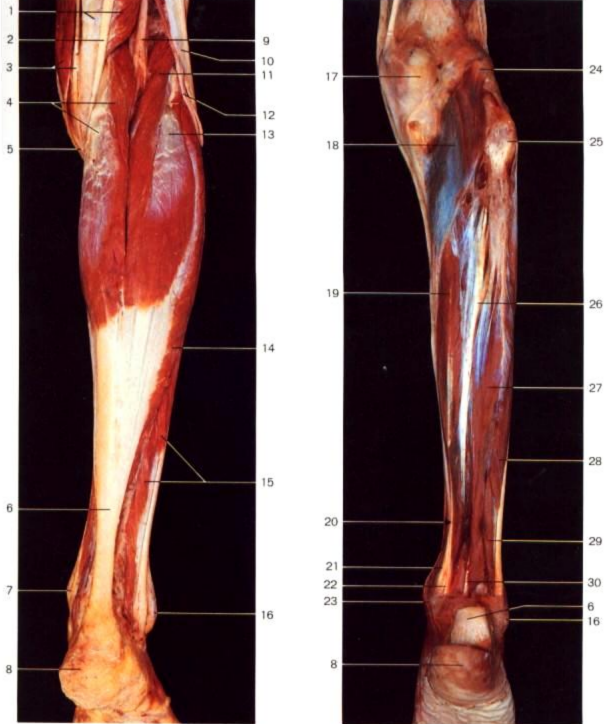


Fig. 4.58. Músculos flexores de la pierna derecha (vista posterior).

Fig. 4.59. Flexores profundos de la pierna derecha (vista posterior).

- 1. Semimembranoso
- 2. Semitendinoso
- Sartorio y tendón del recto interno del muslo
- 4. Gemelo interno
- Tendón común del sartorio, semitendinoso y recto interno del muslo (pata de ganso)
- 6. Tendon de Aquiles
- 7. Maléolo interno (tibial)
- 8. Tuberosidad del calcáneo
- 9. Nervio ciático poplíteo interno

- 10. Biceps crural
- 11. Plantar delgado
- 12. Nervio ciático popliteo externo
- 13. Gemelo externo
- 14. Sóleo
- 15. Peroneos laterales largo y corto
- 16. Maléolo externo (peroneo)
- 17. Cóndilo interno del fémur
- 18. Popliteo
- 19. Flexor común de los dedos
- Cruce de tendones en la pierna (tibial posterior y flexor común de los dedos)

- 21. Tendón del tibial posterior
- Tendón del flexor común de los dedos
- 23. Maléolo interno
- 24. Cóndilo externo del fémur
- 25. Cabeza del peroné
- 26. Tibial posterior
- 27. Flexor largo del dedo grueso
- 28. Peroneo lateral largo
- 29. Peroneo lateral corto
- Tendón del flexor largo del dedo grueso



Fig. 4.60. Músculos de la pierna y el pie (pierna derecha, vista lateral).

- 1. Nervio ciático poplíteo externo
- 2. Cabeza del peroné
- 3. Gemelo externo
- 4. Sóleo
- 5. Peroneo lateral largo
- 6. Peroneo lateral corto
- 7. Tendón de Aquiles
- 8. Maléolo externo (peroneo)
- 9. Tendón del peroneo lateral largo
- 10. Músculo pedio
- 11. Tendón del peroneo lateral corto
- 12. Rótula
- 13. Tendón rotuliano
- 14. Tuberosidad de la tibia
- 15. Tibial anterior
- 16. Extensor común de los dedos
- 17. Retináculo extensor superior
- 18. Retináculo extensor inferior
- 19. Tendón del extensor largo del dedo grueso
- 20. Tendones del extensor común de los dedos
- Cóndilo interno del fémur
- 22. Tibia
- 23. Flexor común de los dedos
- Cruce de tendones en la pierna (tibial posterior y flexor común de los dedos)
- 25. Tendón del tibial posterior
- 26. Aductor del dedo gordo
- 27. Tendón del flexor largo del dedo grueso
- 28. Cóndilo externo del fémur
- Tibial posterior
- 30. Tendón del flexor común de los dedos
- 31. Retináculo flexor
- Tuberosidad del calcáneo
- Cruce de tendones en la planta (flexor común de los dedos y flexor largo del dedo grueso)
- Accesorio del flexor común de los dedos (cuadrado carnoso de Sylvio)
- 35. Tendones del flexor corto plantar
- 36. Músculo lumbrical
- 37. Flexor corto del dedo pequeño
- 38. Flexor corto plantar
- 39. Abductor del dedo pequeño
- 40. Flexor corto del dedo grueso
- Aponeurosis plantar (seccionada)
- 42. Interóseas dorsales
- 43. Interóseas plantares
- 44. Abductor del dedo pequeño
- Apófisis estiloides (tuberosidad) del quinto metatarsiano
- Hoja superficial del ligamento calcaneocuboideo inferior

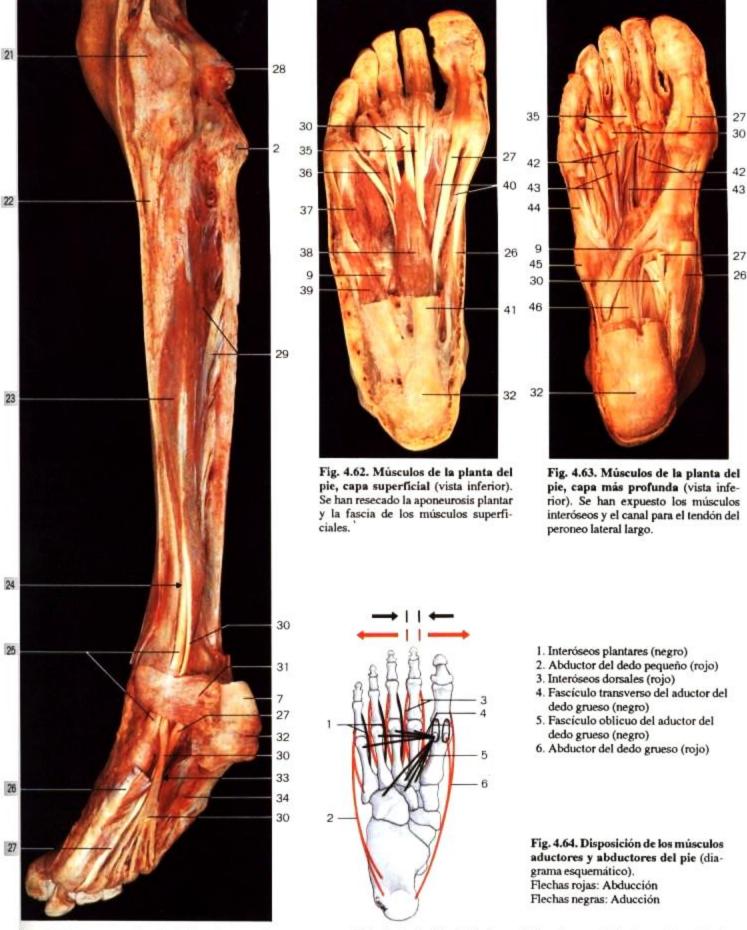


Fig. 4.61. Flexores profundos de la pierna y el ple (pierna derecha, vista oblicua posterointema). Se han resecado el flexor corto plantar y el flexor largo del dedo grueso.

Nota de traducción: En la figura 4.64 se ha mantenido la versión original en inglés en la que se utiliza el eje del pie (segundo dedo) como punto de referencia para los movimientos de aducción y abducción, afectando la denominación de los músculos del dedo grueso (el aductor pasa a ser abductor y viceversa), en el resto de las ilustraciones la denominación de

aductor y abductor se hace en base al eje medio del cuerpo.

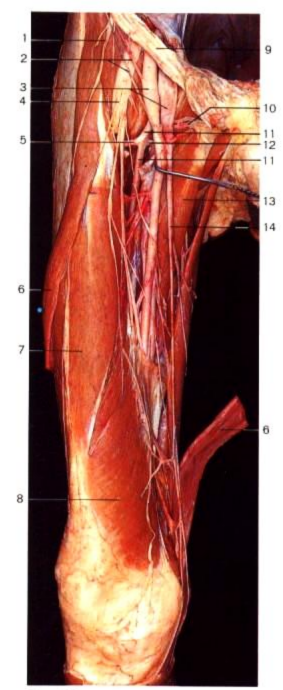


Fig. 4.65. Arterias principales del muslo derecho (vista anterior). Se eliminó parte de la vena femoral para exponer la arteria femoral profunda.

- 1. Nervio femorocutaneo
- 2. Arterias circunflejas ilíacas externas
- 3. Arteria y vena femorales
- 4. Nervio crural
- Arteria circunfleja femoral externa
  - a. Rama ascendente
  - b. Rama descendente
- 6. Sartorio (seccionado)
- 7. Recto anterior del muslo
- 8. Vasto interno
- 9. Arco crural
- 10. Arteria y vena pudendas externas

- 11. Arteria femoral profunda
- 12. Arteria circunfleja femoral interna
- 13. Aductor mediano
- 14. Vena safena interna
- 15. Arteria femoral
- 16. Arteria recurrente tibial posterior
- 17. Arteria genicular externa superior
- 18. Arteria poplitea
- 19. Arteria genicular externa inferior
- 20. Arteria tibial anterior
- Arteria peronea
- 22. Arteria maleolar externa
- 23. Arteria plantar externa

- Arco dorsal con arterias metatarsianas dorsales
- Arco plantar con arterias metatarsianas plantares
- Arteria femoral profunda con arterias perforantes
- 27. Arteria anastomótica magna
- 28. Arteria genicular interna superior
- 29. Arteria genicular media
- 30. Arteria genicular interna inferior
- 31. Arteria tibial posterior
- 32. Arteria pedia
- 33. Arteria plantar interna

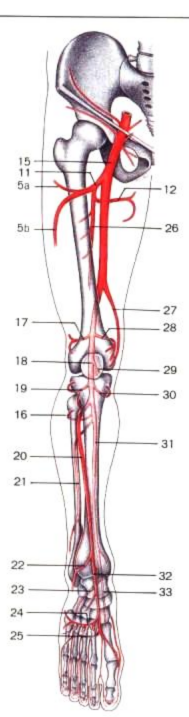


Fig. 4.66. Arterias principales de la extremidad inferior derecha (diagrama esquemático). (Vista anterior).

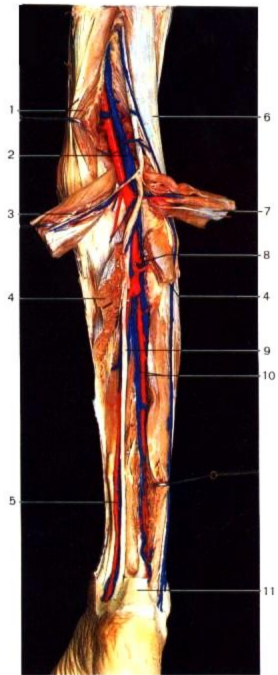


Fig. 4.67. Fosa poplitea derecha y arterias de la pierna (vista posterior).

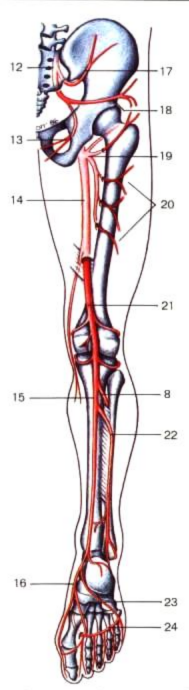


Fig. 4.68. Arterias de la extremidad inferior derecha, vista posterior (diagrama esquemático).

- 1. Semitendinoso, semimembranoso
- 2. Arteria y vena popliteas
- 3. Gemelo interno (seccionado)
- 4. Sóleo
- 5. Arteria y vena tibiales posteriores
- 6. Biceps crural
- 7. Gemelo externo (seccionado)
- 8. Arteria tibial anterior

- 9. Nervio tibial posterior
- 10. Arteria y vena peroneas
- 11. Tendón de Aquiles (seccionado)
- 12. Arteria iliaca interna
- 13. Arteria obturatriz
- 14. Arteria femoral
- 15. Arteria tibial posterior
- 16. Arteria plantar interna
- 17. Arteria glútea
- 18. Arteria isquiática
- 19. Arteria femoral profunda
- 20. Arterias perforantes
- 21. Arteria poplitea
- 22. Arteria peronea
- 23. Arteria plantar externa
- 24. Arco plantar

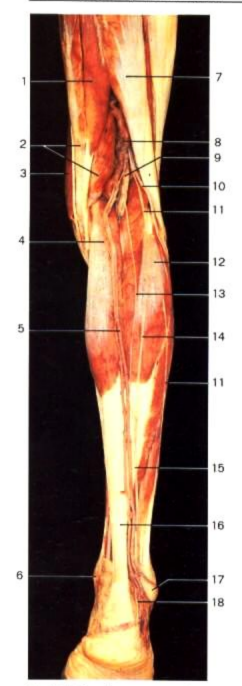


Fig. 4.69. Nervios y venas cutáneas de la pierna y pie derechos (vista posterior). Se han resecado la fascia crural y la fascia de los músculos.



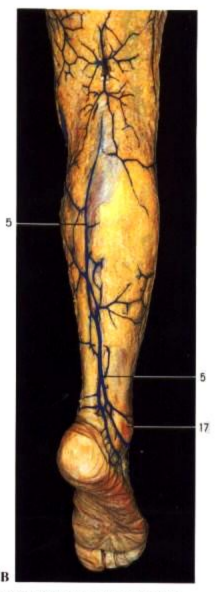


Fig. 4.70. Venas superficiales de la extremidad inferior derecha en vistas anterointerna (A) y posterior (B). Las venas han sido inyectadas con solución azul.

- 1. Semitendinoso
- 2. Semimembranoso
- 3. Sartorio
- 4. Gemelo interno
- 5. Vena safena externa (menor)
- 6. Maléolo interno (tibial)
- Biceps crural
- Varicosidad en vena (patológica)
- 9. Nervio ciático popliteo interno
- 10. Nervio ciático popliteo externo
- 11. Nervio musculocutáneo
- 12. Gemelo externo
- 13. Nervio safeno externo
- Nervio accesorio del safeno externo
- 15. Nervio safeno externo

- 16. Tendón de Aquiles
- 17. Maléolo externo (peroneo)
- Ramas calcáneas externas del nervio safeno externo
- Desembocadura de la safena interna en la vena femoral
- 20. Plexo venoso dorsal del pie
- 21. Vena safena interna (mayor)

Las venas safenas son venas cutáneas, sin arterias que las acompañen, y drenan en la vena femoral. La congestión puede ocurrir en la extremidad inferior como consecuencia de una baja presión venosa y por la acción de la gravedad; lo cual provoca venas varicosas.

El nervio ciático, el nervio más grueso y largo del cuerpo, sigue un trayecto de más de un metro para inervar los músculos coxales externos, los músculos perineales y los músculos y piel de la cara posterior de la extremidad inferior.

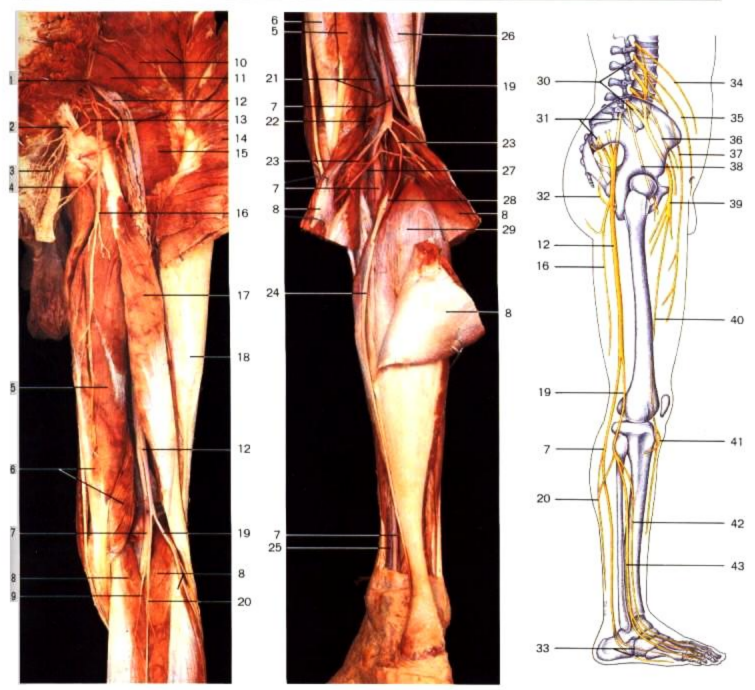


Fig. 4.71. Región femoral posterior y región glútea (lado derecho, vista posterior). El glúteo mayor ha sido seccionado y separado.

Fig. 4.72. Fosa poplitea derecha (capa media) y extremidad inferior (vista posterior). Se han retirado las venas y nervios cutáneos y se han seccionado los gemelos.

Fig. 4.73. Nervios de la extremidad inferior derecha, vista lateral (diagrama esquemático).

- 1. Nervio glúteo inferior
- 2. Ligamento sacrociático mayor
- Ramas anales del nervio pudendo interno
- Rama perineal del nervio cutáneo posterior del muslo
- 5. Semitendinoso
- 6. Semimembranoso
- 7. Nervio ciático popliteo interno
- Gemelos interno y externo, plantar delgado
- 9. Nervio saseno externo (rama interna)
- 10. Glúteo mediano
- 11. Piramidal de la pelvis
- 12. Nervio ciático
- 13. Arteria isquiática
- 14. Gluteo mayor

- 15. Cuadrado crural
- 16. Nervio cutáneo posterior del muslo
- 17. Porción larga del biceps crural
- 18. Banda iliotibial
- 19. Nervio ciático popliteo externo
- 20. Nervio safeno externo (rama externa)
- 21. Arteria y vena popliteas
- 22. Vena safena externa (seccionada)
- Ramas musculares del nervio ciático popliteo interno
- 24. Tendon del plantar delgado
- 25. Arteria tibial posterior
- 26. Bíceps crural
- 27. Arterias gemelas
- 28. Plantar delgado
- 29. Sóleo

- 30. Plexo lumbar (T12; L1-L4)
- 31. Plexo sacro (L4-L5; S1-S4)
- 32. Nervio pudendo interno
- 33. Nervios plantares interno y externo
- Nervio abdominogenital mayor (iliohipogástrico)
- Nervio abdominogenital menor (ilioinguinal)
- 36. Nervio genitocrural
- 37. Nervio femorocutáneo
- 38. Nervio obturador
- 39. Nervio crural
- 40. Nervio safeno interno
- Rama infrarrotuliana del nervio safeno interno
- 42. Nervio tibial anterior
- 43. Nervio musculocutáneo

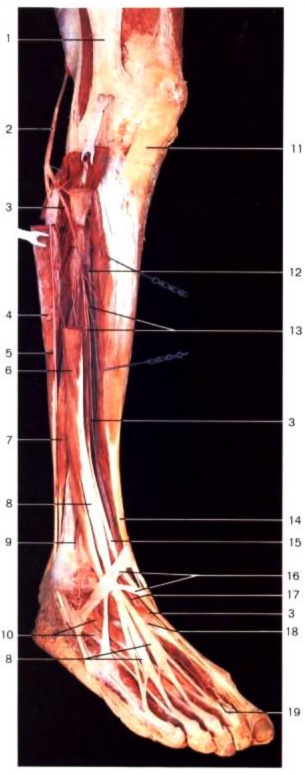


Fig. 4.74. Pierna y dorso del pie derechos, capa profunda (vista oblicua). El extensor común de los dedos y el peroneo lateral largo han sido seccionados y separados. Se ha elevado el nervio ciático poplíteo externo para mostrar su trayecto alrededor de la cabeza del peroné.

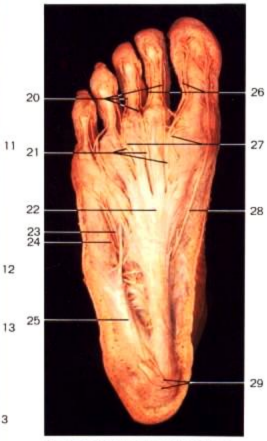


Fig. 4.75. Planta del pie derecho, capa superficial (vista inferior); disección de los vasos y nervios cutáneos.

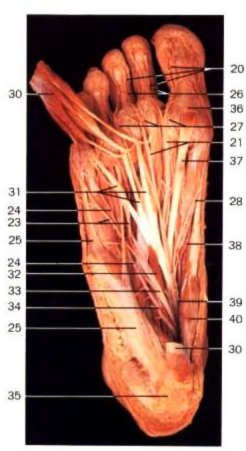


Fig. 4.76. Planta del pie derecho; capa media (vista inferior); disección de vasos y nervios. El flexor plantar corto ha sido seccionado y separado hacia adelante.

- 1. Tendón del bíceps crural
- 2. Nervio ciático popliteo externo
- 3. Nervio tibial anterior
- Peroneo lateral largo (seccionado)
- 5. Nervio musculocutáneo
- Extensor común de los dedos (seccionado)
- 7. Peroneo lateral corto
- Tendón del extensor común de los dedos
- Arteria maleolar externa anterior
- Músculo pedio
- 11. Tendón rotuliano
- 12. Arteria tibial anterior
- Ramas musculares del nervio tibial anterior
- 14. Tendon del tibial anterior
- Extensor largo del dedo grueso
- 16. Retináculo extensor
- 17. Arteria pedia
- Extensor corto del dedo grueso (parte del pedio)
- Nervios dorsales de los dedos (ramas terminales del nervio pedio)
- Nervios colaterales plantares de los dedos
- 21. Nervios interóseos plantares
- Aponeurosis plantar
- Rama superficial del nervio plantar externo
- Rama superficial de la arteria plantar externa
- Abductor del dedo pequeño
- Arterias colaterales plantares de los dedos
- 27. Arterias interóseas plantares
- Primer nervio colateral plantar
- 26 29. Ramas calcáneas internas
  - Flexor plantar corto (seccionado)
  - 31. Tendones del flexor común de los dedos
  - Accesorio del flexor común de los dedos (cuadrado carnoso de Sylvio)
  - 33. Nervio plantar externo
  - 34. Arteria plantar externa
  - 35. Tuberosidad calcánea
  - 36. Vaina sinovial de los dedos
  - Tendón del flexor largo del dedo grueso
  - 38. Arteria plantar interna
  - 39. Nervio plantar interno
  - 40. Abductor del dedo gordo

## 5. Organos torácicos

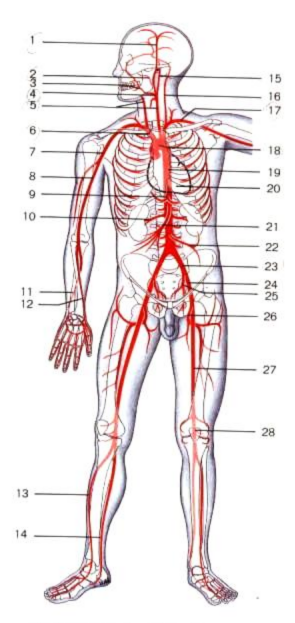


Fig. 5.1. Principales arterias del cuerpo humano (diagrama esquemático).

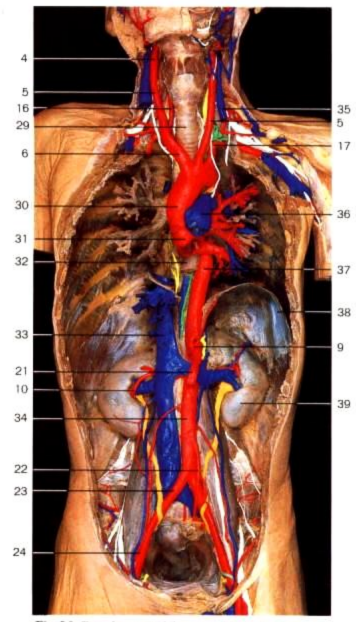


Fig. 5.2. Grandes vasos del tronco. Se han retirado los órganos digestivos y el corazón. Rojo = arterias; azul = venas; verde = vasos linfáticos; blanco = nervios; amarillo = nervio simpático; naranja =

- i. Arteria temporal superficial
- 2. Arteria maxilar interna
- 3. Arteria facial
- 4. Arteria carótida externa
- 5. Arterias carótidas primitivas
- 6. Tronco arterial braquiocefálico
- 7. Arteria axilar
- 8. Arteria humeral
- 9. Tronco celíaco
- 10. Arteria renal
- 11. Arteria cubital
- 12. Arteria radial
- 13. Arteria tibial anterior

- 14. Arteria tibial posterior
- 15. Arteria carótida interna
- 16. Arteria vertebral
- 17. Arteria subclavia izquierda
- 18. Cayado aórtico
- 19. Aorta descendente
- 20. Corazón
- 21. Arteria mesentérica superior
- 22. Arteria mesentérica inferior
- 23. Arteria iliaca primitiva
- 24. Arteria iliaca externa
- 25. Arteria ilíaca interna
- 26. Arteria femoral profunda
- 27. Arteria femoral

- 28. Arteria poplitea
- 29. Tráquea
- 30. Aorta ascendente
- 31. Válvula aórtica (semilunar)
- 32. Esófago (cortado)
- 33. Vena cava inferior
- 34. Aorta abdominal
- 35. Vena yugular interna
- 36. Valvula y tronco de la pulmonar
- 37. Aorta descendente toracica
- 38. Diafragma
- 39. Rinon

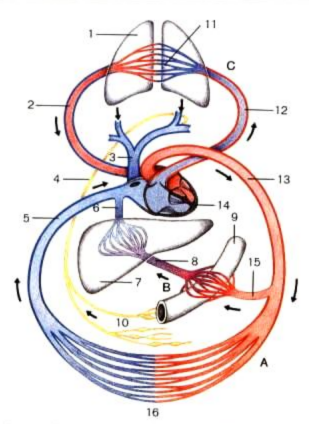


Fig. 5.3. Diagrama esquemático de la organización del sistema circulatorio en el que se aprecian las circulaciones sistémica y pulmonar, así como los vasos linfáticos. Las arterias del circuito sistémico y las venas pulmonares transportan sangre oxigenada (rojo), las venas sistémicas y las arterias pulmonares transportan sangre desoxigenada (azul), y los vasos linfáticos transportan linfa (amarillo).

Las flechas señalan la dirección del flujo.

- A: Circulación sistémica
- B: Circulación porta hepática
- C: Circulación pulmonar
- 1. Pulmón
- 2. Vena pulmonar
- 3. Vena cava superior
- 4. Conducto torácico
- 5. Vena cava inferior
- 6. Vena hepática
- 7. Higado
- 8. Vena porta
- 9. Intestino delgado con su sistema capilar
- 10. Vasos y ganglios linfáticos
- 11. Sistema capilar pulmonar
- 12. Arteria pulmonar
- 13. Aorta
- 14. Corazón
- 15. Arteria mesentérica superior
- 16. Sistema capilar sistémico
- 17. Vena yugular interna, arteria carótida primitiva (derechas)
- 18. Troncos venosos braquiocefálicos
- 19. Agujero oval
- 20. Conducto venoso de Arancio
- 21. Vena umbilical
- 22. Colon
- 23. Arterias umbilicales
- 24. Tráquea
- 25. Cayado aórtico
- 26. Arteria pulmonar izquierda
- 27. Conducto arterioso (conducto de Botal)
- 28. Intestino delgado
- 29. Ombligo
- 30. Uraco y vejiga urinaria
- 31. Placenta

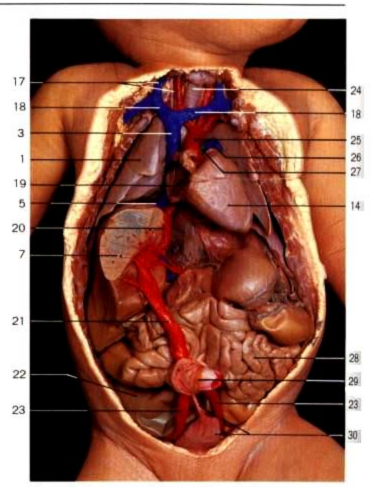


Fig. 5.4. Organos torácicos y abdominales en el recién nacido (vista anterior). Los vasos principales han sido coloreados para mostrar el sistema circulatorio fetal. Se ha abierto la aurícula derecha para exponer la fosa oval. Se ha resecado el lóbulo izquierdo del hígado.

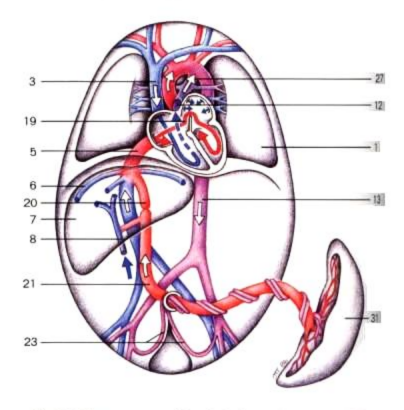


Fig. 5.5. Diagrama esquemático de la circulación fetal. Las flechas indican-la dirección del flujo sanguineo. Los vasos sanguineos se han coloreado para mostrar el grado de oxigenación de la sangre. Rojo = oxigenada, azul = desoxigenada, púrpura = mezclada.

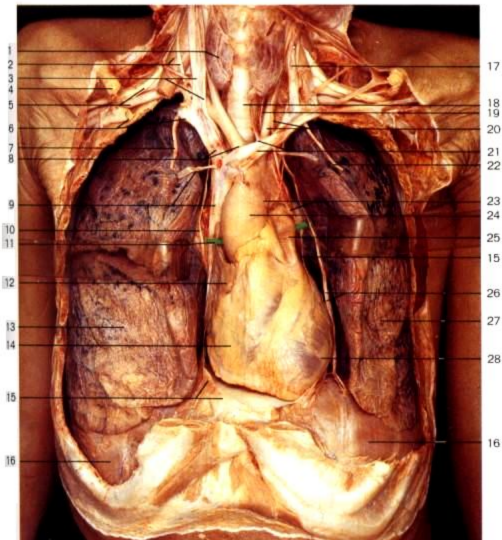


Fig. 5.6. Organos torácicos; posición del corazón, mediastino medio (vista anterior). La pared anterior del tórax, la pleura costal y el pericadio han sido removidos y los pulmones se han separado ligeramente.

- 1. Glandula tiroides
- 2. Nervio frénico y escaleno anterior
- 3. Nervio vago, vena yugular interna
- 4. Clavicula (seccionada)
- 5. Plexo braquial y arteria subclavia
- 6. Vena subclavia derecha (seccionada)
- 7. Arteria mamaria interna, derecha
- Tronco arterial braquiocefálico y tronco venoso braquiocefálico derecho
- 9. Vena cava superior y vena tímica
- Nervio frénico derecho
  - Seno transverso del pericardio (señalador)
- 12. Aurícula derecha
- Lóbulo medio del pulmón derecho
- 5 14. Ventrículo derecho
  - 15. Borde del corte en pericardio
  - Diafragma
  - 17. Vena yugular interna
  - 18. Tráquea
  - 19. Nervio laringeo recurrente izquierdo
  - Arteria carótida primitiva y nervio vago izquierdos
  - Tronco venoso braquiocefálico izquierdo y vena tiroidea inferior
  - Arteria marnaria interna, izquierda (seccionada)
  - 23. Borde superior del saco pericárdico
  - 24. Aorta ascendente
  - 25. Tronco pulmonar
  - Nervio frénico, arteria y vena toracofrénica izquierdos
  - Lóbulo superior del pulmón izquierdo
  - 28. Ventriculo izquierdo

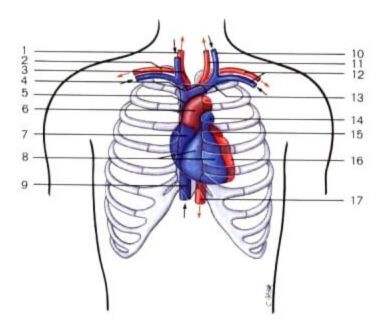


Fig. 5.7. Localización del corazón y los grandes vasos en el tórax (diagrama esquemático).

- Arteria carótida primitiva derecha
- 2. Arteria subclavia derecha
- 3. Tronco arterial braquiocefálico
- Tronco venoso braquiocefálico derecho
- 5. Vena cava superior
- Aorta ascendente
- 7. Auricula derecha
- 8. Ventriculo derecho
- 9. Vena cava inferior
- 10. Vena yugular interna izquierda
- Arteria carótida primitiva izquierda
- 12. Arteria y vena axilares izquierdas
- Tronco venoso braquiocefálico izquierdo
- 14. Tronco pulmonar
- 15. Aurícula izquierda
- 16. Ventriculo izquierdo
- 17. Aorta descendente

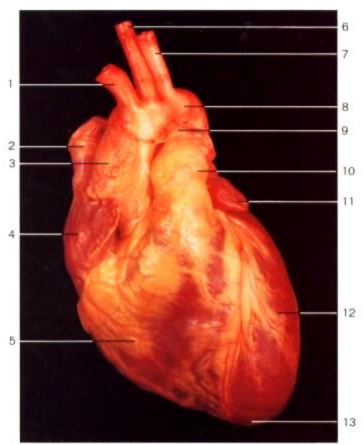


Fig. 5.8. Corazón en diástole, vista anterior. Los ventriculos están relajados, las auriculas están contraídas.

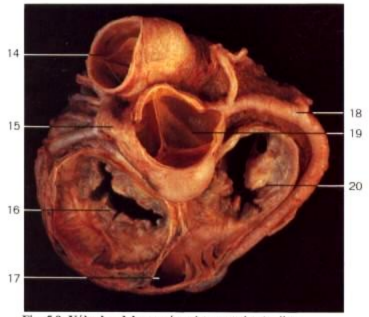
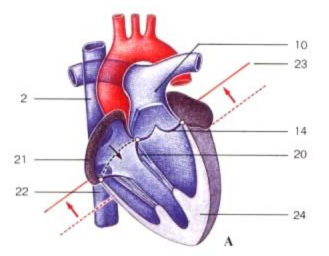


Fig. 5.9. Válvulas del corazón, vista superior (arriba: pared anterior del corazón).

- 1. Tronco arterial braquiocefálico
- 2. Vena cava superior
- 3. Aorta ascendente
- 4. Orejuela derecha
- 5. Ventriculo derecho
- 6. Arteria carótida primitiva izquierda
- 7. Arteria subclavia izquierda
- 8. Cayado aórtico
- 9. Ligamento arterial

- 10. Tronco pulmonar
- 11. Orejuela izquierda
- 12. Ventrículo izquierdo
- 13. Punta del corazón
- 14. Válvula semilunar pulmonar
- 15. Arteria coronaria izquierda
- Válvula mitral (bicúspide, válvula auriculoventricular izquierda)



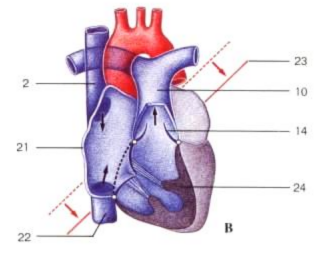


Fig. 5.10. Cambios morfológicos durante los movimientos cardiacos (diagrama esquemático según los conceptos de Gauer). Nótese los cambios en la posición de las válvulas. Las porciones contraidas del corazón se indican en gris obscuro.

 A. Diástole, los músculos de los ventrículos están relajados; las válvulas auriculoventriculares están abiertas y las semilunares cerradas.

B. Sistole, los músculos de los ventrículos están contraídos, las válvulas auriculoventriculares están cerradas y las semilunares abiertas.

- 17. Seno coronario
- 18. Arteria coronaria derecha
- 19. Válvula semilunar aórtica
- Válvula tricúspide (válvula auriculoventricular derecha)
- 21. Miocardio de la aurícula derecha
- 22. Vena cava inferior
- 23. Posición de las válvulas
- 24. Miocardio del ventriculo derecho

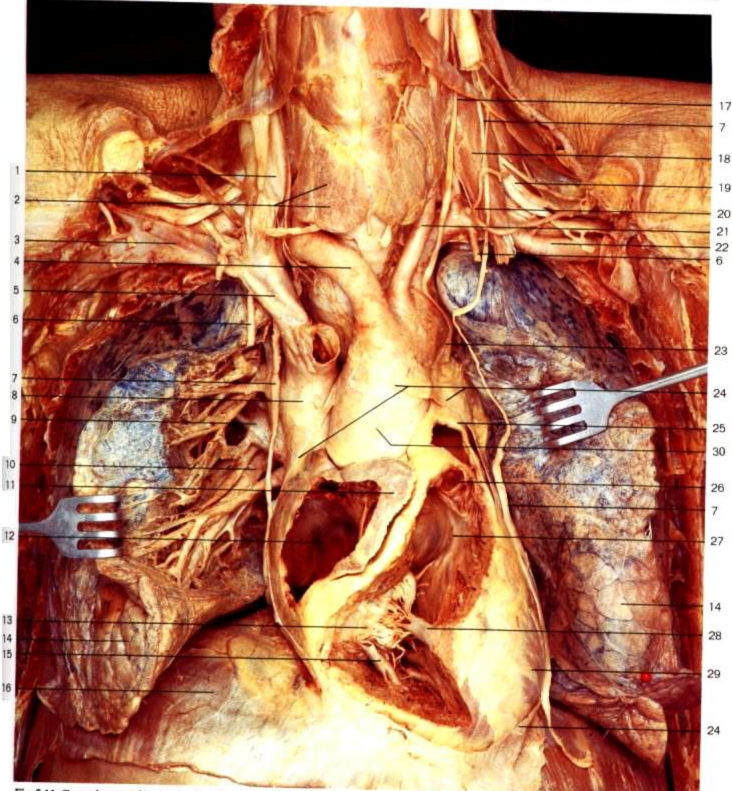


Fig. 5.11. Corazón con válvulas in situ (vista anterior). Se han removido la pared anterior del tórax, la pleura y la porción anterior del pericardio. Se han abierto la auricula y el ventrículo derechos para exponer las válvulas auriculoventricular y pulmonar.

- 1. Vena yugular interna
- 2. Glándula tiroides
- 3. Vena subclavia derecha
- 4. Tronco arterial braquiocefálico
- Tronco venoso braquiocefálico derecho
- 6. Arterias mamarias internas
- 7. Nervios frénicos
- 8. Vena cava superior
- 9. Vena pulmonar derecha
- Rama de la arteria pulmonar derecha

- 11. Orejuela derecha
- 12. Auricula derecha
- Válvula tricúspide (valva anterior) con sus cuerdas tendinosas
- 14. Pulmón
- Músculo papi!ar posterior
- 16. Diafragma
- 17. Nervio vago izquierdo
- 18. Músculo escaleno anterior
- 19. Plexo braquial
- Tronco tirocervical (tirobicervicoescapular)

- Arteria carótida primitiva izquierda
- 22. Arteria subclavia izquierda
- Nervio laringeo recurrente izquierdo
- 24. Borde del corte en pericardio
- 25. Tronco pulmonar (abierto)
- 26. Válvula semilunar pulmonar
- Infundibulo cardiaco (cono arterioso)
- Müsculo papilar anterior
- 29. Ventriculo izquierdo
- 30. Aorta ascendente

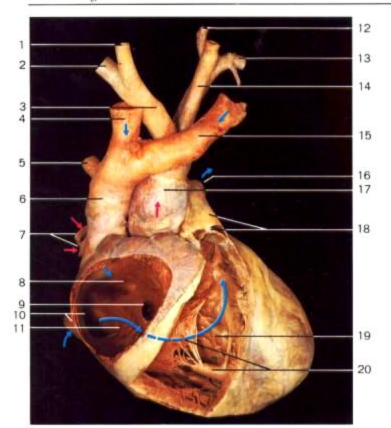


Fig. 5.12A Circulación de la sangre dentro del corazón (vista anterior). Se han removido parcialmente la pared anterior de la auricula y el ventrículo derechos. Se ha abierto el tronco pulmonar para exponer la válvula semilunar pulmonar. Las flechas indican la dirección del flujo.

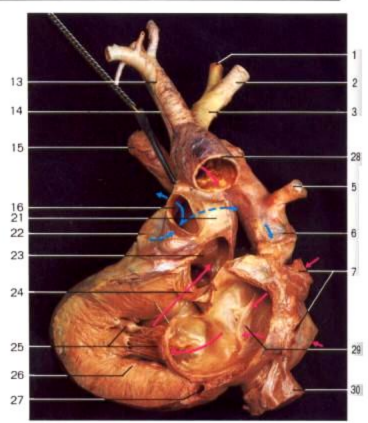


Fig. 5.12B Circulación de la sangre dentro del corazón (vista posterior). Se han removido la pared posterior de la auricula y el ventriculo izquierdos. Se ha abierto el botón aórtico. Las flechas indican la dirección del flujo.

- 1. Arteria carótida primitiva derecha
- 2. Arteria subclavia derecha
- 3. Tronco arterial braquiocefálico
- 4. Tronco venoso braquiocefálico derecho
- 5. Vena ácigos
- 6. Vena cava superior
- 7. Venas pulmonares derechas
- 8. Fosa oval
- 9. Válvula del seno coronario (de Tebesio)
- 10. Desembocadura de la vena cava inferior
- 11. Auricula derecha
- 12. Arteria vertebral izquierda
- 13. Arteria subclavia izquierda
- 14. Arteria carótida primitiva izquierda
- 15. Tronco venoso braquiocefálico izquierdo

- 16. Arteria pulmonar izquierda
- 17. Aorta ascendente
- 18. Tronco y válvula pulmonar
- 19. Ventriculo derecho
- 20. Válvula tricúspide y músculo papilar anterior
- 21. Arteria pulmonar derecha
- 22. Tronco pulmonar
- 23. Bulbo (botón) aórtico
- 24. Valva semilunar aórtica
- 25. Valva bicúspide (mitral) y músculo papilar posterior
- 26. Ventriculo izquierdo
- 27. Seno coronario
- 28. Cayado aórtico
- 29. Auricula izquierda
- 30. Vena cava inferior

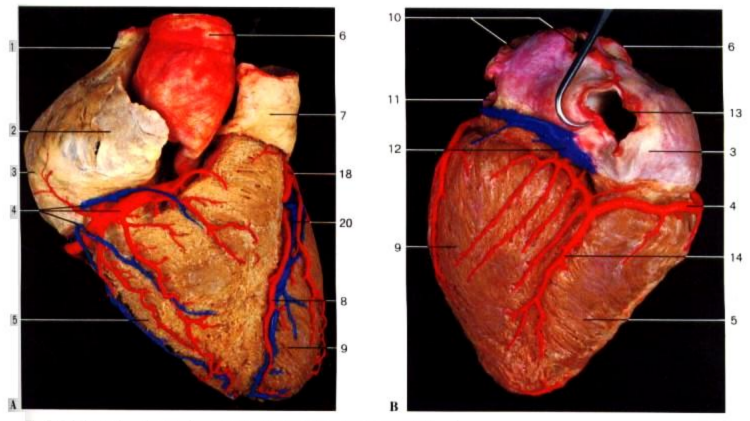


Fig. 5.13. Miocardio y circulación coronaria, vistas anterior (A) y posterior (B).

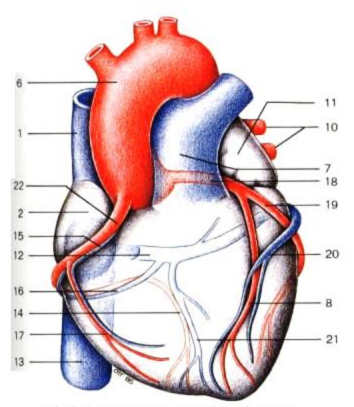


Fig. 5.14. Diagrama esquemático de los vasos cardiacos mayores (vista anterior). Los vasos de la cara posterior aparecen en colores más claros.

- 1. Vena cava superior
- 2. Orejuela derecha
- 3. Auricula derecha
- 4. Arteria y venas coronarias derechas
- 5. Ventriculo derecho
- 6. Aorta
- 7. Tronco pulmonar
- Rama interventricular anterior de la arteria coronaria izquierda
- Ventriculo izquierdo
- 10. Venas pulmonares
- 11. Orejuela izquierda
- 12. Seno coronario
- 13. Vena cava inferior
- Rama interventricular posterior de la arteria coronaria derecha
- 15. Vena coronaria derecha (inicio)
- 16. Vena coronaria derecha (menor)
- Rama marginal derecha de la arteria coronaria derecha
- 18. Arteria coronaria izquierda
- 19. Arteria circunfleja (coronaria izquierda)
- 20. Vena coronaria izquierda (mayor)
- 21. Vena interventricular posterior
- 22. Arteria coronaria derecha

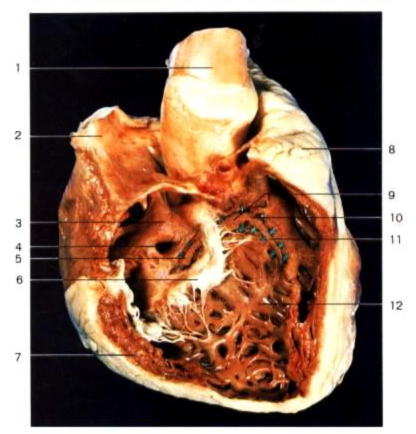


Fig. 5.15. Ventriculo derecho, disección del nodo auriculoventricular, haz auriculoventricular (haz de His) y de la rama derecha del haz de His (marcadores).

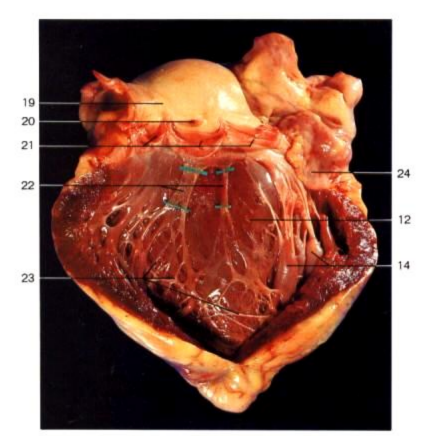


Fig. 5.17. Ventrículo izquierdo, disección de la rama izquierda del haz de His (marcadores).

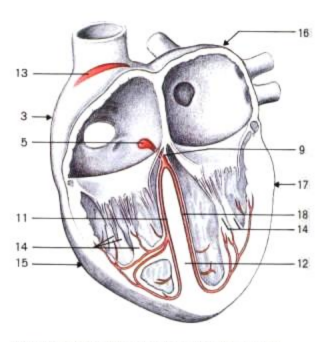


Fig. 5.16. Sistema de excitación y conducción del corazón (diagrama esquemático).

- 1. Aorta ascendente
- 2. Vena cava superior
- 3. Aurícula derecha
- 4. Desembocadura del seno coronario
- 5. Nodo auriculoventricular
- 6. Valva septal de la válvula tricúspide
- 7. Pared del ventrículo derecho
- 8. Tronco pulmonar
- 9. Haz auriculoventricular (de His)
- 10. Bifurcación del haz de His
- 11. Rama derecha del haz de His
- 12. Tabique interventricular
- 13. Nodo sinoauricular
- 14. Músculos papilares
- 15. Ventriculo derecho
- 16. Aurícula izquierda
- 17. Ventriculo izquierdo
- 18. Rama izquierda del haz de His
- 19. Seno de Valsalva
- 20. Origen de la arteria coronaria izquierda
- 21. Válvula semilunar aórtica
- 22. Ramificaciones de la rama izquierda del haz de His
- 23. Fibras de Purkinje
- 24. Auricula izquierda

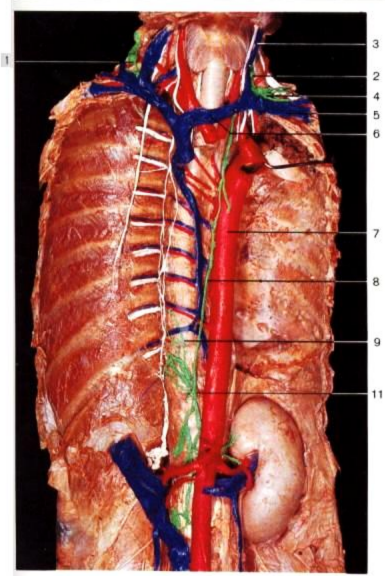


Fig. 5.18. Vasos linfáticos mayores del tronco (vista anterior). Verde: vasos y ganglios linfáticos; blanco: nervios.

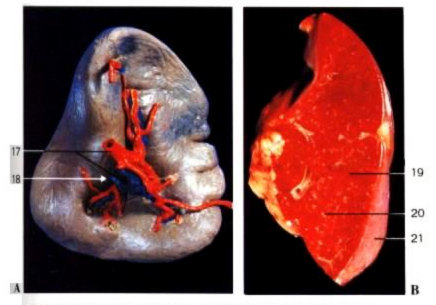


Fig. 5.20. Bazo. La superficie visceral (A) presenta los vasos esplénicos; en la superficie del corte (B) se observan las pulpas roja y blanca.

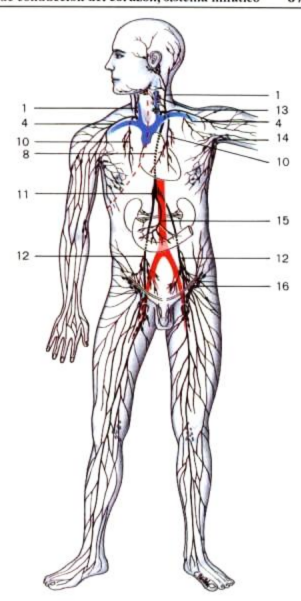


Fig. 5.19. Sistema linfático (diagrama esquemático). Curso de los principales vasos y ganglios linfáticos en el cuerpo.

- 1. Tronco yugular
- Ganglios linfáticos cervicales profundos
- 3. Vena yugular interna
- 4. Tronco subclavio
- Vena subclavia izquierda
- Tronco venoso braquiocefálico izquierdo
- 7. Aorta torácica
- 8. Conducto torácico
- Tronco de los ganglios linfáticos mediastínicos
- 10. Tronco broncomediastínico

- Cisterna del quilo (de Pecquet)
- 12. Tronco lumbar
- Ganglios linfáticos cervicales
- Ganglios linfáticos axilares
- 15. Tronco intestinal
- Ganglios linfáticos inguinales
- Arteria y vena esplénicas
- 18. Hilio del bazo
- 19. Pulpa roja
- 20. Pulpa blanca
- 21. Cápsula fibrosa

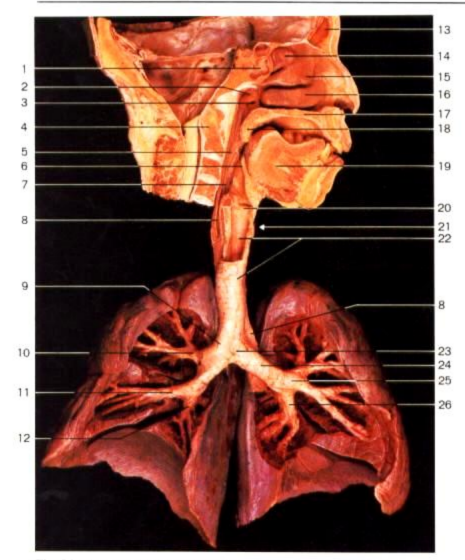


Fig. 5.21. Aparato respiratorio. Los pulmones han sido fijados en espiración.

- 1. Seno esfenoidal
- 2. Nasofaringe
- 3. Orificio faringeo de la trompa de Eustaquio
- Apófisis odontoides del axis
- 5. Orofaringe (istmo de las fauces)
- 6. Epiglotis
- 7. Laringofaringe
- 8. Esófago
- 9. Bronquio principal (primario) derecho
- 10. Bronquio lobar superior derecho
- Bronquio lobar medio derecho
   Bronquios
   Bronquios secundarios
- 13. Seno frontal
- 14. Comete nasal superior
- 15. Cornete nasal medio
- 16. Cornete nasal inferior
- 17. Paladar duro
- 18. Paladar blando
- 19. Lengua
- 20. Cuerda vocal
- 21. Laringe
- 22. Tráquea
- Bifurcación de la tráquea
- 24. Bronquio principal (primario) izquierdo

- 25. Bronquio lobar superior izquierdo Bronquios 26. Bronquio lobar inferior izquierdo secundarios
- 27. Cavidad nasal
- 28. Faringe
- 29. Lóbulo superior del pulmón derecho
- 30. Lóbulo medio del pulmón derecho
- 31. Lóbulo inferior del pulmón derecho
- 32. Arco costal (ángulo subcostal)
- 33. Lóbulo superior del pulmón izquierdo
- 34. Bronquios secundarios
- 35. Bronquios terciarios y segmentos broncopulmonares
- 36. Lóbulo inferior del pulmón izquierdo

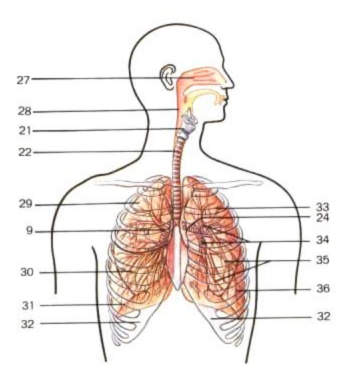


Fig. 5.22. Organización y localización de los órganos respiratorios (diagrama esquemático).

- 1. Vértice pulmonar
- 2. Lóbulo superior
- 3. Cisura horizontal del pulmón derecho
- 4. Cisura oblicua
- 5. Lóbulo medio del pulmón derecho
- 6. Lóbulo inferior
- 7. Impresión de una costilla
- 8. Surco para la arteria subclavia
- 9. Surco para la vena ácigos
- 10. Ramas de la arteria pulmonar derecha
- 11. Bronquios
- 12. Venas pulmonares derechas
- 13. Ligamento triangular
- 14. Superficie diafragmática
- 15. Surco para el cayado aórtico
- 16. Arteria pulmonar izquierda
- 17. Ramas de las venas pulmonares izquierdas
- 18. Bronquio primario izquierdo
- 19. Surco para la aorta torácica
- 20. Surco para el esófago
- 21. Impresión cardiaca
- 22. Bronquiolo
- 23. Arteria bronquial
- 24. Cartilago y músculo liso
- 25. Bronquiolos terminales
- 26. Bronquiolo respiratorio
- 27. Tributaria de la vena pulmonar
- 28. Tabique interlobular
- 29. Pleura pulmonar
- 30. Rama de la arteria pulmonar
- 31. Conductos alveolares
- 32. Sacos alveolares
- 33. Capilares pulmonares
- 34. Alveolos pulmonares
- 35. Língula del pulmón izquierdo

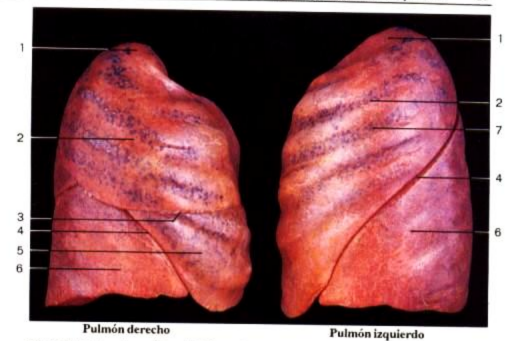


Fig. 5.23. Vista externa (lateral) de los pulmones.

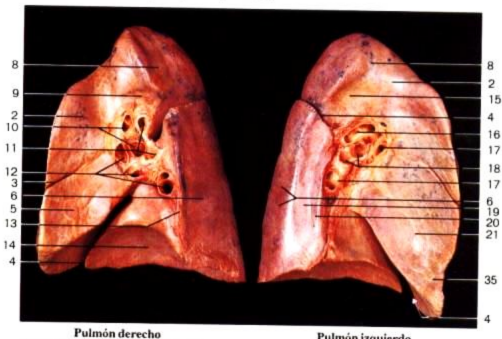


Fig. 5.24. Vista interna (medial) de los pulmones.

Pulmón izquierdo

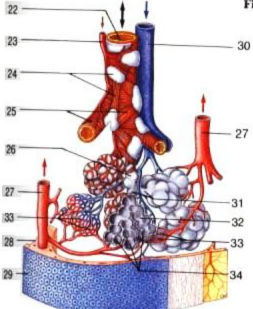


Fig. 5.25. Porción terminal del aparato respiratorio (diagrama esquemático). Las flechas indican el sentido en que fluyen aire y sangre.

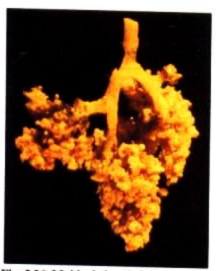


Fig. 5.26. Molde de los alvéolos pulmonares.

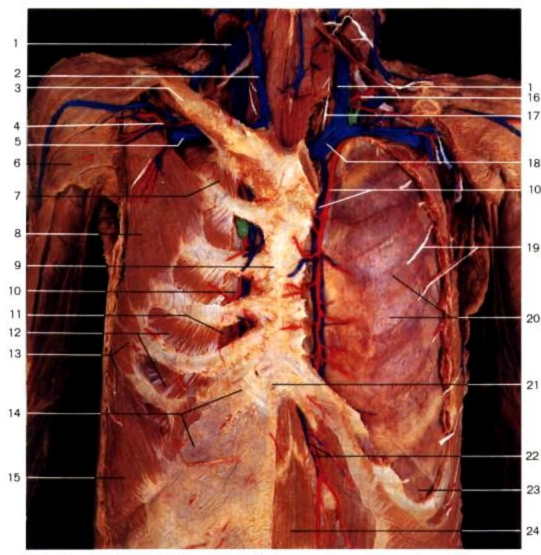


Fig. 5.27. Pared torácica (vista anterior). Se han removido parcialmente las costillas y la clavícula izquierdas, y los espacios intercostales derechos se han abierto para exponer la arteria y la vena mamarias internas.

Verde= ganglios (en espacio intercostal derecho) y conducto torácico (en el ángulo venoso izquierdo)

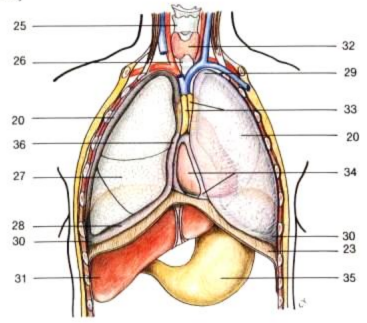


Fig. 5.28. Localización de la pleura y los órganos torácicos y abdominales superiores (diagrama esquemático). Se elimino la pared anterior del pericardio para exponer el corazón. También se elimino parte de la pleura

costal del lado derecho para exponer el pulmón.

- 1. Vena yugular interna
- 2. Vena yugular anterior
- 3. Clavicula
- 4. Arteria acromiotorácica
- 5. Vena axilar derecha
- 6. Pectoral mayor
- 7. Músculo intercostal externo
- 8. Pectoral menor
- Cuerpo del esternón
- 10. Arteria y vena mamarias internas
- Fascículos del triangular del esternón
- 12. Músculos intercostales internos
- 13. Serrato mayor
- Arco subcostal
- Músculo oblicuo mayor del abdomen
- 16. Arteria cervical transversa
- 17. Nervio vago
- Tronco venoso braquiocefálico izquierdo
- Nervios, arterias y venas intercostales
- Pleura costal (pleura parietal)
- 21. Apéndice xifoides
- Arteria y vena epigástrica superiores
- 23. Diafragma
- 24. Recto del abdomen
- 25. Laringe
- 26. Tráquea
- 27. Pulmón cubierto por pleura visceral
- Pleura diafragmática (pleura parietal)
- 29. Cúpula pleural
- 30. Seno costodiafragmático
- 31. Higado
- 32. Glándula tiroides
- 33. Timo
- 34. Corazón y pericardio
- 35. Estómago
- 36. Pleura mediastínica (pleura parietal)

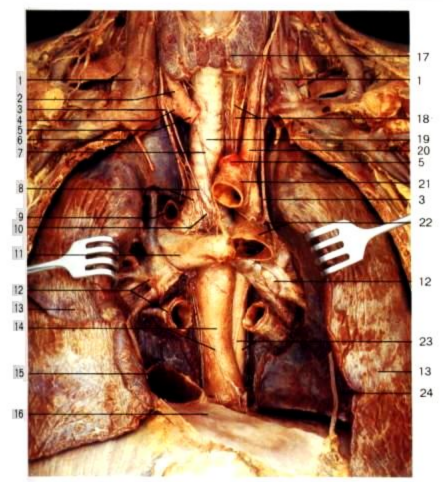


Fig. 5.29. Organos mediastínicos expuestos después de remover el corazón y el pericardio (vista anterior). Ambos pulmones se han separado ligeramente.

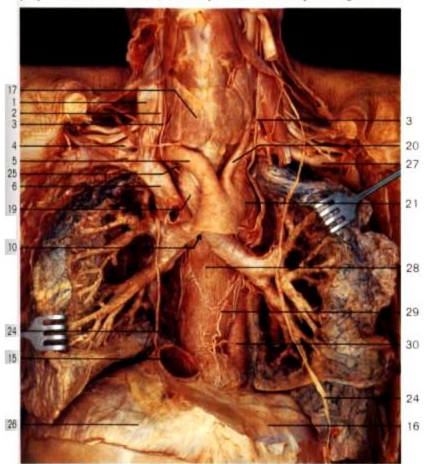


Fig. 5.30. Arbol bronquial in situ (vista anterior). Se han removido el corazón y el pericardio. Se han disecado los segmentos broncopulmonares y los bronquios terciarios.

- Vena yugular interna
- 2. Arteria carótida primitiva
- 3. Nervio vago
- 4. Arteria subclavia derecha
- 5. Tronco arterial braquiocefálico
- Tronco venoso braquiocefálico derecho
- Rama cardiaca cervical superior del nervio vago
- Ramas cardiacas cervicales inferiores del nervio vago
- Vena ácigos (seccionada)
- 10. Bifurcación de la tráquea (carina)
- 11. Arteria pulmonar derecha
- 12. Venas pulmonares
- 13. Pulmón
- 14. Esófago y ramas del nervio vago
- 15. Vena cava inferior (seccionada)
- 16. Pericardio
- 17. Glándula tiroides
- Esófago y nervio laringeo recurrente izquierdo
- 19. Tráquea
- 20. Arteria carótida primitiva izquierda
- 21. Cayado aórtico (seccionado)
- Tronco pulmonar y nervio laringeo recurrente izquierdo emergiendo del vago
- 23. Aorta torácica y nervio vago
- 24. Nervio frénico
- 25. Nervio laringeo recurrente derecho
- 26. Diafragma
- 27. Arteria subclavia izquierda
- 28. Esófago
- 29. Plexo esofágico
- 30. Aorta torácica
- 31. Ganglios linfáticos traqueales
- Ganglios linfáticos traqueobronquiales superiores
- 33. Arteria pulmonar izquierda
- 34. Ganglios linfáticos broncopulmonares

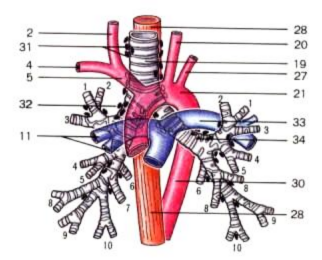


Fig. 5.31. Relación anatómica de la aorta, el tronco pulmonar y el esófago con la tráquea y el árbol bronquial (diagrama esquemático). Los bronquios y los segmentos broncopulmonares se han numerado 1 a 10.

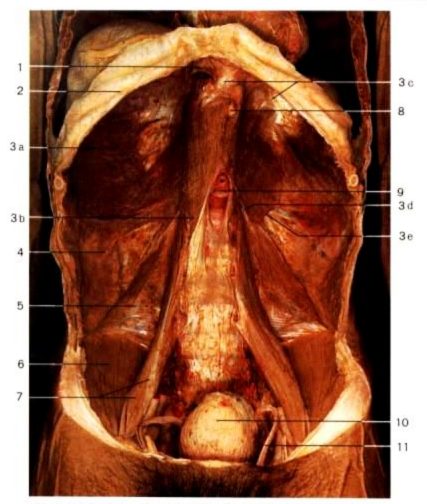


Fig. 5.32. Diafragma y pared abdominal (vista anterior). Se han removido los órganos abdominales y pélvicos, con excepción de la vejiga urinaria. El arco costal permanece en su sitio.

- 1. Vena cava inferior (seccionada)
- 2. Arco costal
- 3. Diafragma
  - a. Porción costal
  - b. Pilar derecho
  - c. Centro frénico
  - d. Arco del psoas e. Arco del cuadrado lumbar
- 4. Fascia transversalis
- 5. Cuadrado lumbar
- 6. Iliaco
- 7. Psoas mayor y menor
- 8. Esófago
- 9. Aorta abdominal (seccionada)
- 10. Vejiga urinaria
- 11. Conducto deferente

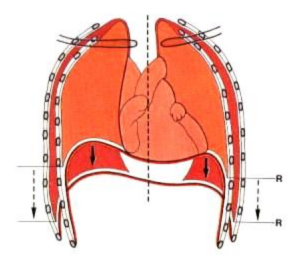


Fig. 5.33. Diagrama esquemático de los volúmenes torácicos (vista anterior) donde se observan los cambios en la posición del diafragma y la caja torácica. Durante la inspiración el diafragma se mueve hacia abajo y la parte inferior de la caja torácica se expande hacia adelante y lateralmente (flechas), haciendo que aumente de volumen el seno costodiafragmático (flechas punteadas). R: borde inferior del pulmón localizado en el seno costodiafragmático.

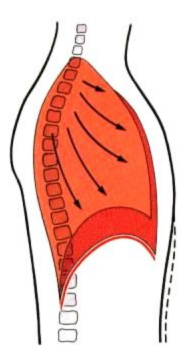


Fig. 5.34. Diagrama esquemático de los cambios de volumen torácicos en la ventilación (vista lateral). Las flechas indican la dirección de la distensión del pulmón.

## 6. Organos abdominales

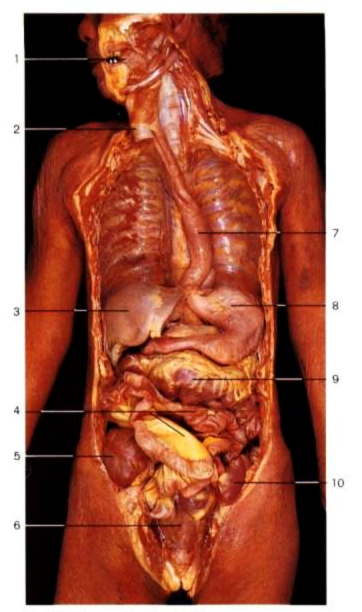


Fig. 6.1. Organos digestivos in situ.

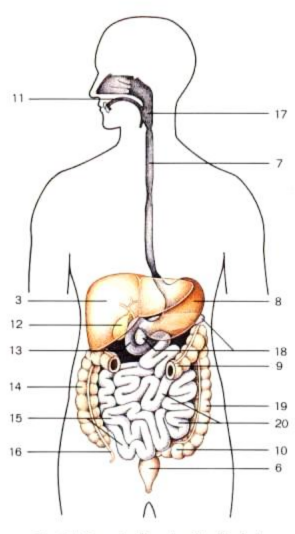


Fig. 6.2. Organización y localización de los órganos abdominales (diagrama esquemático).

- 1. Lengua
- 2. Tráquea
- 3. Higado
- 4. Intestino delgado
- 5. Ciego
- 6. Recto
- 7. Esófago
- 8. Estómago
- 9. Colon transverso
- 10. Colon sigmoide
- 11. Cavidad oral
- 12. Vesícula biliar
- 13. Duodeno
- Colon ascendente
- 15. Ileon
- 16. Apéndice vermiforme
- 17. Orofaringe
- 18. Páncreas
- 19. Colon descendente
- 20. Yeyuno

El aparato digestivo incluye a los órganos del tubo alimenticio y glándulas de secreción exócrina y endócrina. El aparato puede ser resumido así:

Glándulas salivales

Higado, Páncreas

Cavidad oral → Faringe → Esófago → Estómago → Intestino delgado → Intestino grueso → Ano

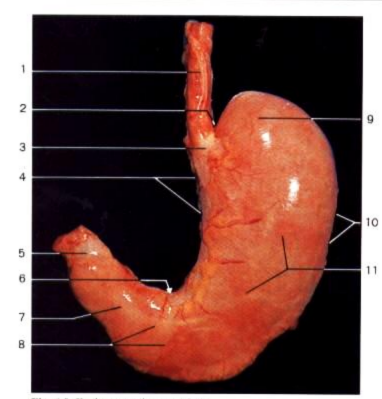


Fig. 6.3. Estómago (vista anterior).

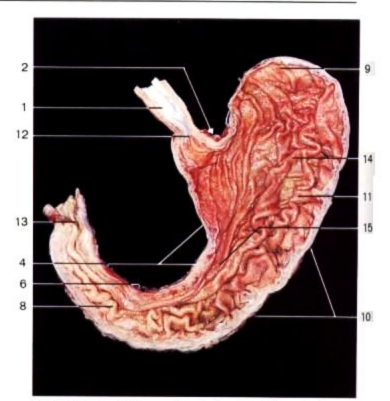
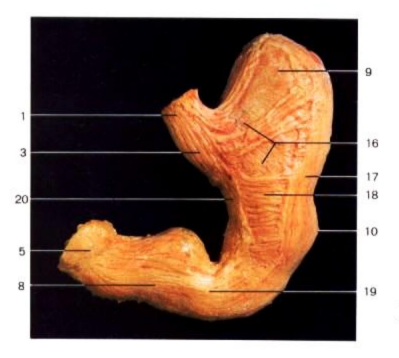


Fig. 6.4. Mucosa de la pared posterior del estómago (vista anterior).



Los pliegues (arrugas) de la mucosa gástrica se distienden cuando el estómago está lleno con los alimentos o líquidos ingeridos. La cubierta muscular del estómago consiste en tres capas: longitudinal, circular y oblicua; la capa muscular oblicua sólo se distingue cerca del cardias.

Fig. 6.5. Cubierta muscular del estómago, capa interna (vista anterior). En la parte superior del estómago se ha abierto la capa de músculo circular para exponer la capa muscular oblicua.

- 1. Esófago
- 2. Escotadura cardiaca
- 3. Porción cardiaca del estómago
- 4. Curvatura menor del estómago
- 5. Esfínter pilórico
- 6. Escotadura angular
- 7. Antro pilórico
- 8. Porción pilórica del estómago
- 9. Fondo del estómago
- 10. Curvatura mayor del estómago

- 11. Cuerpo del estómago
- 12. Orificio cardiaco
- 13. Canal pilórico
- 14. Pliegues de membrana mucosa (arrugas)
- 15. Canal gástrico
- 16. Fibras musculares oblicuas
- 17. Capa muscular longitudinal de la curvatura mayor
- 18. Músculo circular del cuerpo del estómago
- 19. Capa muscular longitudinal, transición del cuerpo a la porción pilórica
- 20. Capa muscular longitudinal de la curvatura menor

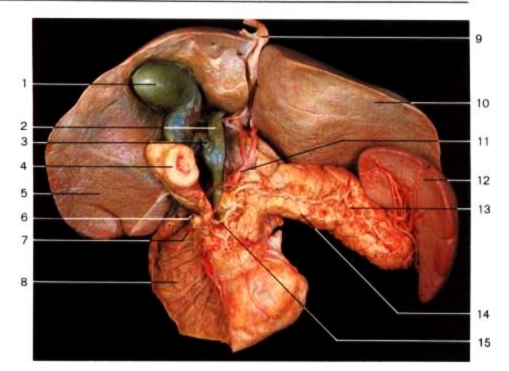


Fig. 6.6. Páncreas con duodeno, bazo, vesícula biliar e higado (vista anterior). El hígado está ligeramente separado hacia arriba. El duodeno se ha abierto y el conducto pancreático se ha disecado. Los conductos pancreático y pancreático accesorio están separados debido al desarrollo independiente de las porciones ventral y dorsal del páncreas y sus conductos.



Fig. 6.7. Colangiopancreatografia postmortem.

22 23 24 25 5 26 19 9

Fig. 6.8. Diagrama esquemático del higado con los bordes de los pliegues peritoneales (vista anterior).

- 1. Vesicula biliar
- 2. Conducto hepático común
- 3. Conducto cístico
- 4. Píloro (seccionado)
- 5. Lóbulo derecho del higado
- Carúncula duodenal menor (marcador)
- Carúncula duodenal mayor (marcador)
- 8. Duodeno
- 9. Ligamento redondo del higado
- 10. Lóbulo izquierdo del higado
- 11. Arteria hepática

- 12. Bazo
- Conducto pancreático (de Winsung)
- 14. Páncreas
- Conducto pancreático accesorio (de Santorini)
- 16. Conducto hepático derecho
- 17. Cuello de la vesícula biliar
- 18. Cuerpo de la vesícula biliar
- 19. Fondo de la vesícula biliar
- 20. Conducto hepático izquierdo
- 21. Conducto colédoco
- 22. Vena cava inferior

- 23. Peritoneo
- 24. Venas hepáticas
- 25. Lóbulo caudado del higado
- 26. Arteria cistica
- Ligamento triangular izquierdo del hígado
- 28. Ligamento coronario del higado
- 29. Hilio hepático
- 30. Ligamento falciforme del higado
- 31. Vena porta

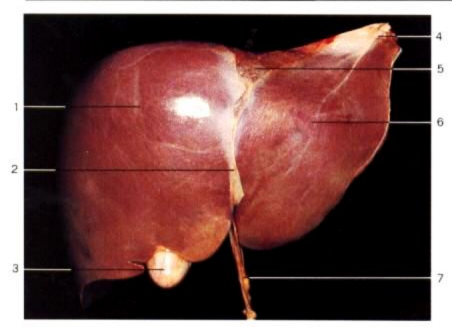


Fig. 6.9. Vista anterior del hígado. Debido a que el hígado está unido al diafragma en la gran zona desprovista de peritoneo, se mueve con la respiración y esto ayuda a la circulación intrahepática. El ligamento redondo es un resto de la vena umbilical de la circulación fetal (ver página 60).

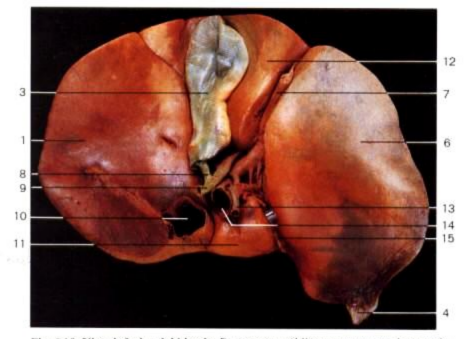


Fig. 6.10. Vista inferior del higado. Para exponer el ligamento venoso de Arancio se ha colocado una barra entre los lóbulos izquierdo y caudado. El ligamento venoso de Arancio y el ligamento redondo son restos de la circulación fetal.

La bilis producida en el hígado fluye a través de los conductos hepáticos bilaterales para desembocar en el colédoco; este conducto, junto con los conductos pancreáticos se abre en el duodeno. Cuando el duodeno no contiene alimento, la bilis

entra en el conducto cístico, el cual se une con el conducto hepático común para formar el conducto colédoco, y se dirige a la vesícula biliar donde es concentrada y almacenada.

- 1. Lóbulo derecho
- 2. Ligamento falciforme
- 3. Vesícula biliar
- 4. Ligamento triangular izquierdo
- 5. Gran zona desprovista de peritoneo
- Lóbulo izquierdo
- 7. Ligamento redondo
- 8. Conducto cistico
- 9. Conducto colédoco
- 10. Vena cava inferior
- 11. Lóbulo caudado
- 12. Lóbulo cuadrado
- 13. Arteria hepática
- 14. Vena porta
- 15. Ligamento venoso de Arancio

- 1. Higado
- 2. Arteria cólica media
- 3. Arteria mesentérica superior
- 4. Arteria cólica derecha
- 5. Arteria ileocólica
- 6. Ganglios linfáticos
- 7. Arteria del ileon
- 8. Ciego
- 9. Ileon
- 10. Epiplón mayor
- 11. Colon transverso
- 12. Arteria yeyunal
- 13. Yeyuno
- 14. Vesícula biliar
- 15. Vena cistica
- 16. Vena porta
- 17. Duodeno
- 18. Páncreas
- 19. Vena mesentérica superior
- 20. Vena gastroepiploica derecha
- Tributarias de la vena mesentérica superior
- 22. Vena cava inferior
- 23. Estómago
- 24. Venas gástricas
  - a. Vena coronaria estomáquica (izquierda)
  - b. Vena pilórica (derecha)
- 25. Vena esplénica
- 26. Venas gástricas cortas
- 27. Bazo
- 28. Venas pancreáticas
- 29. Vena gastroepiploica izquierda
- 30. Vena mesentérica inferior
- Tributarias de la vena mesentérica inferior
- 32. Intestino grueso (colon sigmoide)

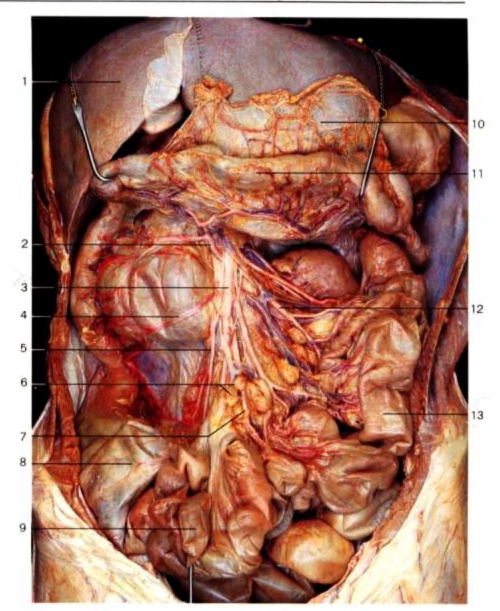


Fig. 6.11. Distribución de la arteria mesentérica superior, que irriga al intestino delgado y la mitad proximal del intestino grueso. El epiplón mayor ha sido separado hacia arriba

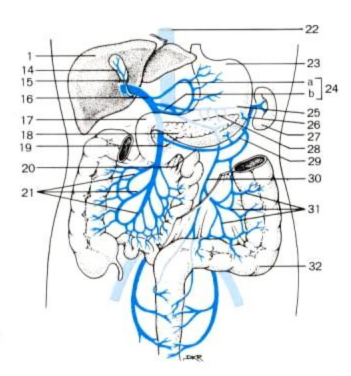
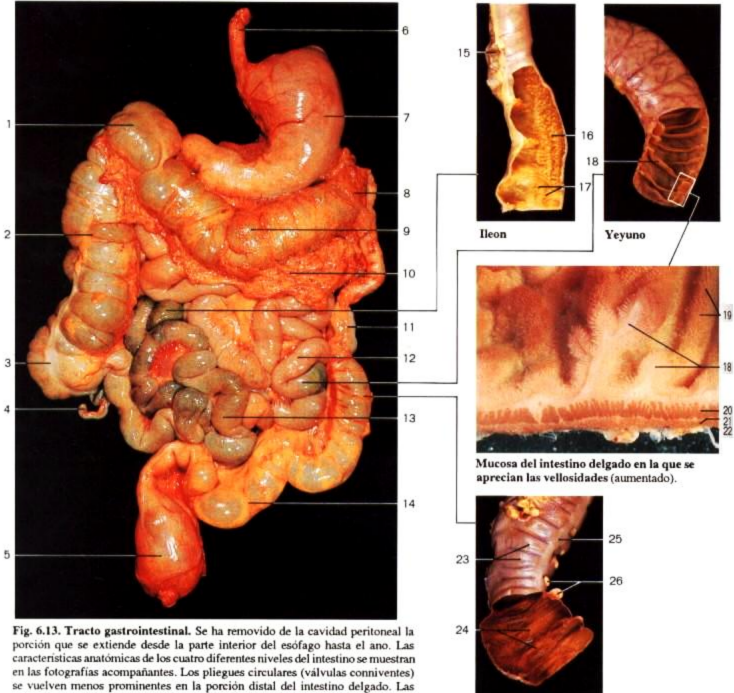


Fig. 6.12. Tributarias de la vena porta (diagrama esquemático). (Tomado de Weinreb, E. L.: Anatomy and Physiology. Addison-Wesley Publishing Co., Reading, Mass., 1984.)



vellosidades intestinales son prominentes en el intestino delgado, pero no continúan en el colon. Las tenias y los apéndices epiploicos se localizan en la superficie externa del colon.

- 1. Angulo hepático del colon (derecho)
- 2. Colon ascendente
- 3. Ciego
- 4. Apéndice vermiforme
- 5. Recto
- 6. Esófago (seccionado)
- 7. Estómago
- 8. Angulo esplénico del colon (izquierdo)
- 9. Colon transverso
- 10. Epiplón mayor
- 11. Colon descendente
- 12. Yeyuno
- 13. Ileon
- 14. Colon sigmoide

- 15. Borde del corte del mesenterio
- 16. Nódulos linfáticos aglomerados
- 17. Nodulos linfáticos solitarios
- 18. Pliegues circulares (válvulas conniventes)
- 19. Vellosidad intestinal
- 20. Capa muscular circular
- 21. Capa muscular longitudinal
- 22. Serosa
- 23. Haustra del colon
- 24. Pliegues semilunares
- 25. Tenia del colon
- 26. Apéndices epiploicos

## 6.14 y 6.15 D

Colon

- Lóbulos derecho e izquierdo del hígado
- 2. Ligamento redondo
- 3. Plexo hepático
- Arteria hepática propiamente dicha y vena porta
- 5. Arteria cística
- 6. Vesícula biliar y colédoco
- 7. Arteria gastroduodenal
- 8. Arteria hepática
- 9. Arteria esplénica
- Segunda porción del duodeno
- 11. Arteria gastroepiploica derecha
- 12. Angulo hepático del colon
- 13. Arteria cólica derecha
- 14. Vena mesentérica superior
- 15. Plexo mesentérico superior
- 16. Duodeno

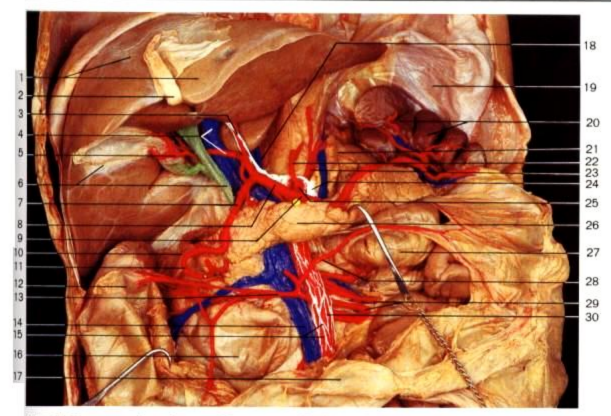
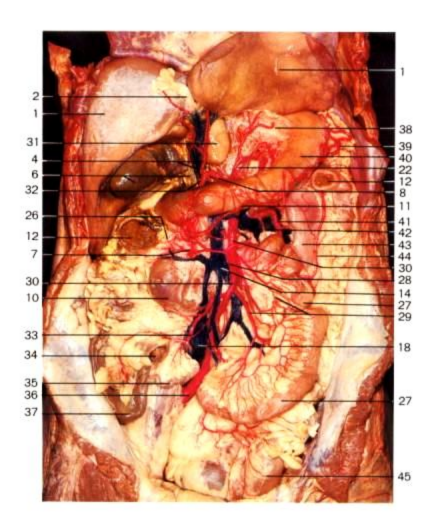


Fig. 6.14. Vasos y nervios autónomos de la parte superior de la cavidad abdominal. Se ha removido el estómago y se han separado ligeramente el higado y el páncreas. Se han removido parte del mesocolon transverso y la capa parietal del peritoneo para exponer los vasos y nervios de la pared abdominal posterior.

Verde = conductos biliares; rojo = arterias; azul = venas; blanco = plexos y nervios autónomos

- 17. Colon transverso
- 18. Vena cava inferior
- 19. Diafragma
- 20. Bazo
- 21. Glándula suprarrenal
- 22. Arteria gástrica izquierda (coronaria estomáquica)
- 23. Arteria diafragmática inferior
- 24. Ganglio celíaco (semilunar)
- 25. Tronco celiaco
- 26. Pancreas
- 27. Yeyuno
- 28. Arteria cólica media
- 29. Arterias yeyunales
- 30. Arteria mesentérica superior
- 31. Lóbulo caudado del higado
- 32. Arteria gástrica derecha (pilórica)
- Arteria ileocólica
- 34. Parte terminal del íleon (seccionada)
- 35. Apéndice vermiforme
- 36. Arteria ilíaca primitiva derecha
- 37. Ciego
- 38. Rama cardioesofágica de la arteria gástrica izquierda
- 39. Arteria gastroepiploica izquierda
- 40. Estómago
- 41. Arteria renal
- 42. Arteria espermática izquierda
- 43. Riñón izquierdo
- 44. Arteria cólica izquierda
- 45. Colon sigmoide

Fig. 6.15. Vasos de los órganos abdominales (vista anterior). Se han removido el colon transverso, partes del intestino delgado y el epiplón menor. El higado ha sido elevado. Rojo = arterias; azul = venas.



## 7. Organos urogenitales y retroperitoneales

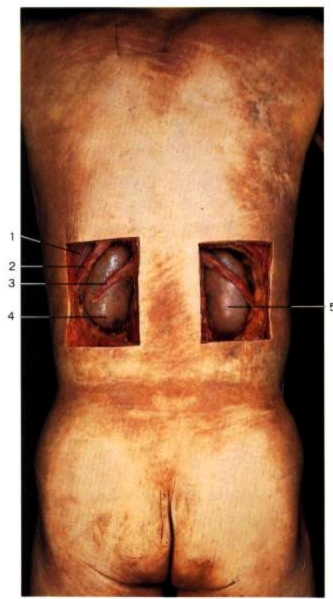


Fig. 7.1. Riñones in situ. Se ha abierto el dorso para mostrar la localización retroperitoneal de los riñones. El riñón derecho es ligeramente más inferior que el riñón izquierdo debido a la presencia del hígado.

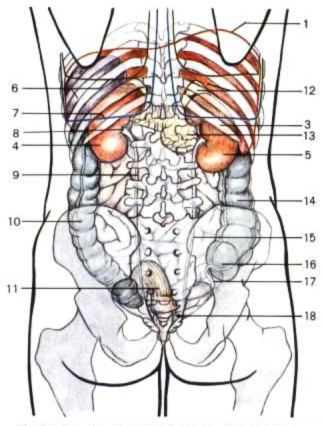


Fig. 7.2. Localización de los órganos urinarios (vista posterior). El polo superior del riñón alcanza el nivel de la undécima costilla y el borde de la pleura y el pulmón; el polo inferior alcanza el nivel de la tercera vértebra lumbar.

- 1. Diafragma
- 2. Undécima costilla
- 3. Duodécima costilla
- 4. Riñón izquierdo
- 5. Riñón derecho
- 6. Bazo y margen del pulmón
- 7. Borde pleural
- 8. Pelvis renal
- 9. Uréter izquierdo
- 10. Colon descendente
- 11. Recto
- 12. Hígado y glándula suprarrenal
- 13. Páncreas
- 14. Colon ascendente
- 15. Uréter derecho
- 16. Ciego
- Apéndice vermiforme
- 18. Posición de la vejiga urinaria

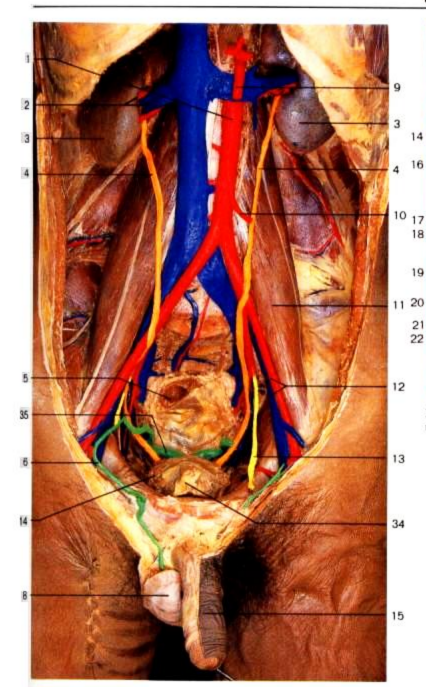


Fig. 7.3. Sistema urogenital masculino in situ (vista anterior). Se ha removido el peritoneo. La arteria umbilical se oblitera después del nacimiento y persiste como el ligamento umbilical lateral.

Rojo = arterias; azul = venas; naranja = uréteres; amarillo = ligamento umbilical; verde = conducto deferente.

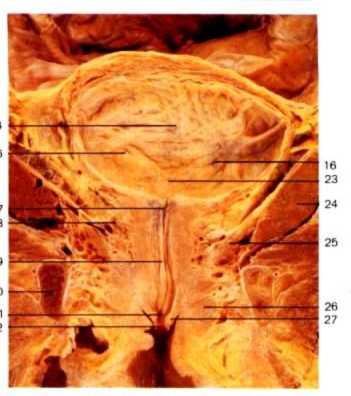


Fig. 7.4. Corte frontal (coronal) a través de la vejiga urinaria y la uretra de una mujer (vista anterior).

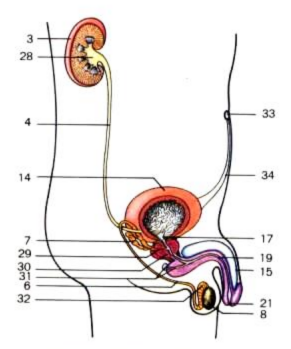


Fig. 7.5. Corte mesosagital a través del sistema urogenital masculino (diagrama esquemático).

- 1. Aorta
- 2. Arteria y vena renales
- 3. Riñón
- 4. Uréter
- 5. Recto
- 6. Conducto deferente
- 7. Vesicula seminal
- 8. Testículo
- 9. Arteria mesentérica superior
- 10. Arteria mesentérica inferior
- 11. Músculo psoas
- 12. Arteria y vena ilíacas externas

- Ligamento umbilical (con vestigios de la arteria umbilical)
- 14. Vejiga urinaria
- 15. Pene
- 16. Orificio uretral
- 17. Orificio uretral interno
- 18. Plexo venoso vesicouterino
- 19. Uretra
- 20. Pubis
- 21. Meato urinario
- 22. Vestíbulo vaginal
- 23. Trigono vesical
- 24. Obturador interno

- 25. Elevador del ano
- 26. Bulbo vestibular
- 27. Labio menor izquierdo
- 28. Pelvis renal
- 29. Conducto eyaculador
- 30. Próstata
- Conducto y glándula bulbouretral (de Cowper)
- 32. Epididimo
- 33. Ombligo
- Ligamento umbilical mediano (Uraco)
- 35. Ampolla del conducto deferente

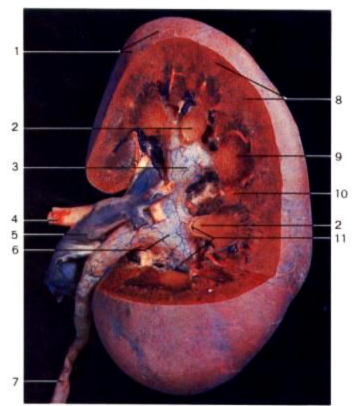


Fig. 7.6. Riñón derecho (vista posterior). Los vasos se han inyectado con substancias para colorear.

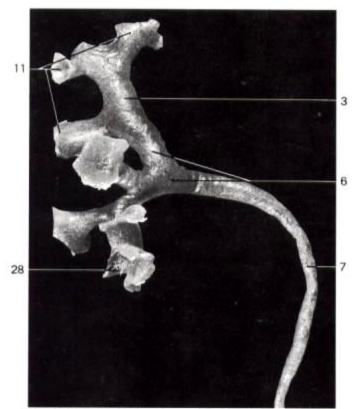


Fig. 7.8. Molde de la pelvis renal y el uréter proximal.

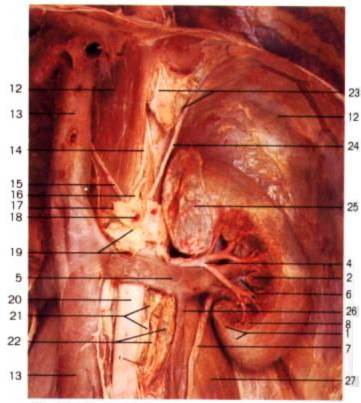


Fig. 7.7. Riñón y glándula suprarrenal izquierdas in situ (vista anterior). Se ha removido la parte anterior del riñón para exponer los vasos del riñón.

- Cápsula fibrosa del riñón
- 2. Papila renal (superficie de corte)
- 3. Cáliz mayor
- 4. Arteria renal
- 5. Vena renal
- 6. Pelvis renal
- 7. Uréter
- 8. Corteza renal
- 9. Médula renal
- 10. Columnas renales (de Bertin)
- 11. Cálices renales
- 12. Diafragma
- 13. Vena cava inferior
- 14. Nervio vago derecho
- 15. Arteria diafragmàtica inferior derecha
- 16. Arteria gástrica izquierda
- 17. Arteria hepática (seccionada)
- 18. Arteria esplénica (seccionada)
- Arteria mesentérica superior (seccionada) y ganglio celíaco (semilunar)
- 20. Aorta abdominal
- 21. Cadena simpática con ganglio
- 22. Vasos y ganglio linfáticos
- 23. Esófago abdominal y nervio vago izquierdo
- 24. Arteria diafragmática inferior izquierda
- 25. Glándula suprarrenal izquierda
- 26. Vena espermática izquierda
- 27. Psoas
- 28. Conductos papilares

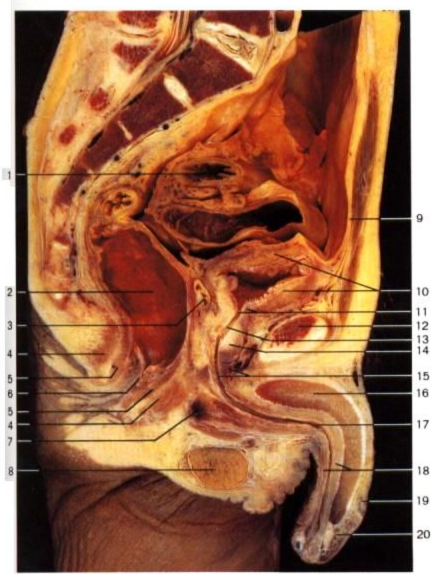
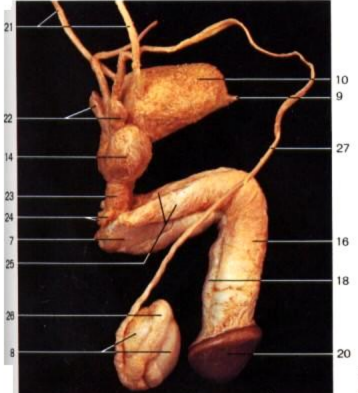


Fig. 7.9. Corte sagital a través de la pelvis masculina.



1. Colon sigmoide

- 2. Ampolla rectal
- 3. Ampolla del conducto deferente
- 4. Esfinter externo del ano
- 5. Esfínter interno del ano
- 6. Conducto anal
- 7. Bulbo del cuerpo esponjoso
- 8. Testículo
- 9. Uraco (ligamento umbilical medio)
- 10. Vejiga urinaria
- Orificio interno de la uretra (esfinter vesical o interno)
- 12. Sinfisis púbica
- 13. Uretra prostática
- 14. Prostata
- Uretra membranosa y esfinter externo de la uretra
- 16. Cuerpo cavernoso del pene
- 17. Uretra esponjosa
- 18. Cuerpo esponjoso del pene
- 19. Prepucio
- 20. Glande
- 21. Uréteres
- 22. Vesículas seminales
- 23. Diafragma urogenital y uretra membranosa
- 24. Glándula bulbouretral (de Cowper)
- Raíces de los cuerpos cavernosos derecho e izquierdo
- 26. Epididimo
- Conducto deferente

Fig. 7.10. Organos reproductores masculinos, aislados (vista lateral derecha).

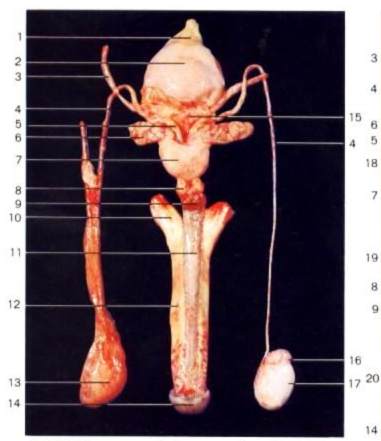


Fig. 7.11. Organos reproductores masculinos, aislados (vista

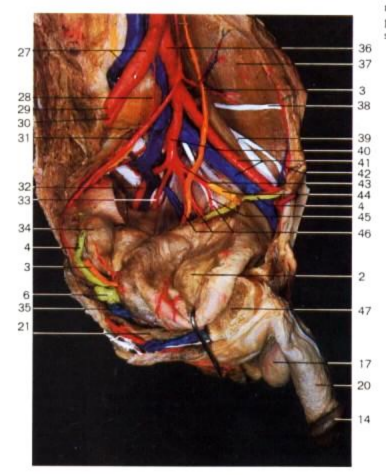




Fig. 7.12. Glándulas accesorias de los órganos reproductores masculinos in situ. Corte frontal (coronal) a través de la cavidad pélvica. Vista posterior de la vejiga urinaria, próstata y vesículas seminales.

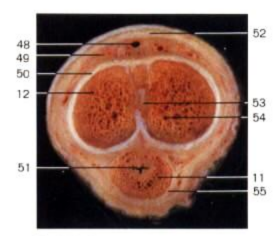


Fig. 7.14. Corte transversal a través del pene para mostrar los tejidos eréctiles.

Fig. 7.13. Cavidad pélvica en el varón con vasos y nervios (vista interna de la mitad izquierda). La vejiga urinaria ha sido separada y se ha removido la capa parietal del peritoneo.

Rojo = arterias; azul = venas; naranja = uréter; verde = conducto deferente y vesícula seminal; blanco = nervios; amarillo = ligamento umbilical lateral.

- 1. Ligamento umbilical mediano (uraco)
- 2. Vejiga urinaria
- 3. Ureter
- 4. Conducto deferente
- 5. Ampolla del conducto deferente
- 6. Vesícula seminal
- 7. Prostata
- 8. Glandulas bulbouretrales (de Cowper)
- 9. Bulbo del cuerpo esponjoso
- 10. Raiz del cuerpo cavernoso
- 11. Cuerpo esponjoso del pene
- 12. Cuerpo cavernoso del pene
- 13. Testiculo y epididimo con sus cubiertas
- 14. Glande
- 15. Fondo de la vejiga urinaria
- 16. Cabeza del epididimo
- 17. Testiculo
- 18. Conducto eyaculador
- 19. Uretra membranosa
- 20. Pene
- 21. Elevador del ano
- 22. Obturador interno
- 23. Hueso coxal (seccionado)
- 24. Ligamento pubioprostático
- 25. Origen del conducto deferente
- 26. Cola del epididimo
- 27. Arteria y vena ilíacas primitivas derechas
- 28. Arteria sacra media
- 29. Arteria ilíaca externa derecha (cortada)
- 30. Arteria iliaca interna derecha (cortada)
- 31. Arteria hemorroidal superior
- 32. Arteria isquiática
- 33. Arteria pudenda interna
- 34. Recto
- 35. Plexo venoso vesicoprostático
- 36. Arteria iliaca primitiva izquierda
- 37. Músculo ilíaco
- 38. Nervio femorocutáneo
- 39. Nervio crural
- 40. Arteria ilíaca interna izquierda
- 41. Arteria y vena ilíacas externas izquierdas
- 42. Arteria y vena epigástricas inferiores
- 43. Arteria umbilical
- 44. Ligamento umbilical lateral (arteria umbilical)
- 45. Arteria vesical superior
- 46. Arteria y vena obturatrices, nervio obturador
- 47. Pubis (seccionado)
- 48. Vena dorsal del pene
- 49. Arteria dorsal del pene
- 50. Túnica albugínea del cuerpo cavernoso
- 51. Uretra
- 52. Fascia superficial
- 53. Tabique intercavernoso
- 54. Arteria profunda del pene
- 55. Túnica albuginea del cuerpo espojoso
- 56. Arteria ilíaca primitiva derecha
- 57. Músculo psoasiliaco
- 58. Vena ilíaca externa derecha
- 59. Arteria y vena epigástrica inferior
- 60. Sínfisis púbica
- 61. Raiz del pene
- 62. Arteria iliolumbar
- 63. Arteria sacra lateral
- 64. Arteria glútea
- 65. Plexos pudendo y coccigeo
- 66. Músculo isquiococcigeo
- 67. Vena hemorroidal media, vena vesical inferior
- 68. Arteria hemorroidal media
- 69. Arteria vesical superior y rama para el conducto deferente
- 70. Nervio pudendo interno
- 71. Uretra membranosa y esponjosa
- 72. Diafragma urogenital
- 73. Arteria obturatriz
- 74. Arteria vesical inferior
- 75. Arteria hemorroidal inferior



Fig. 7.15. Vasos de la cavidad pélvica en el varón (corte sagital, lado derecho, vista interna).

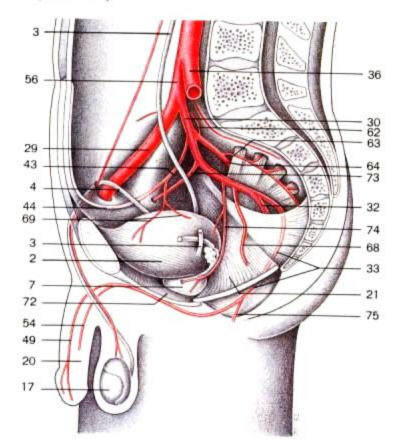


Fig. 7.16. Ramas principales de la arteria iliaca interna en el varón (diagrama esquemático).

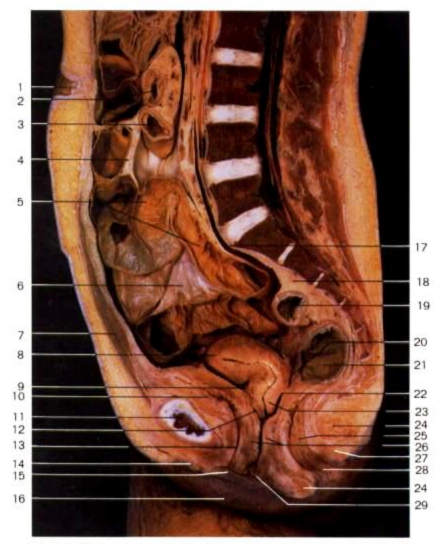


Fig. 7.17. Corte mesosagital a través del tronco de una mujer. La vejiga urinaria está vacía, la posición y forma del útero son normales.

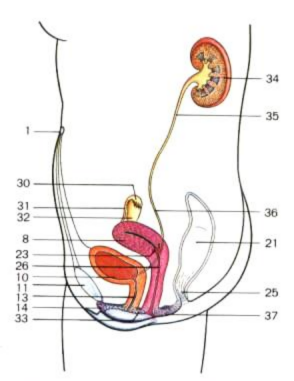


Fig. 7.18. Aparato urogenital femenino, corte mesosagital (diagrama esquemático).

- 1. Ombligo
- 2. Duodeno
- 3. Tercera porción del duodeno
- 4. Raíz del mesenterio
- 5. Intestino delgado
- Mesenterio
- 7. Recto del abdomen
- 8. Fondo uterino
- 9. Fondo de saco vesicouterino
- 10. Vejiga
- 11. Sínfisis del pubis
- 12. Fondo de saco anterior de la vagina
- 13. Uretra
- 14. Clitoris
- 15. Labio menor
- 16. Labio mayor
- 17. Promontorio
- 18. Mesosigmoide
- Colon sigmoide
- 20. Fondo de saco rectouterino (de Douglas)
- 21. Recto
- 22. Fondo de saco posterior de la vagina
- 23. Cérvix
- 24. Esfinter externo del ano
- 25. Conducto anal
- 26. Vagina
- 27. Esfinter interno del ano
- 28. Ano
- 29. Himen
- 30. Infundibulo de la trompa de Falopio
- 31. Ampolla de la trompa de Falopio
- 32. Ovario
- 33. Músculo transverso profundo del perineo
- 34. Rinor
- 35. Porción abdominal del uréter
- Porción pélvica del uréter
- 37. Perineo

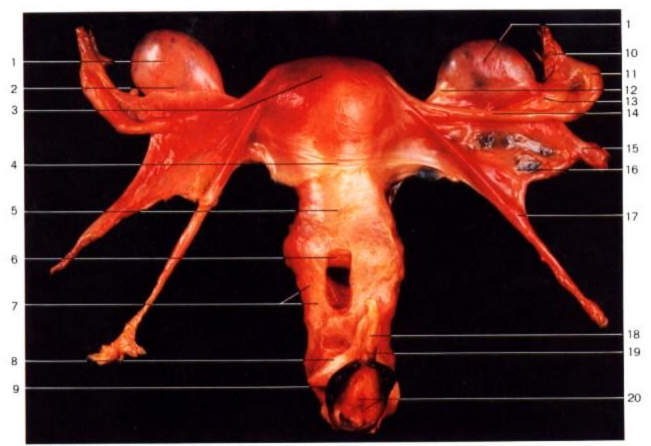


Fig. 7.19. Organos reproductores femeninos, aislados (vista anterior). La pared anterior de la vagina se ha abierto para exponer la porción vaginal del cérvix.

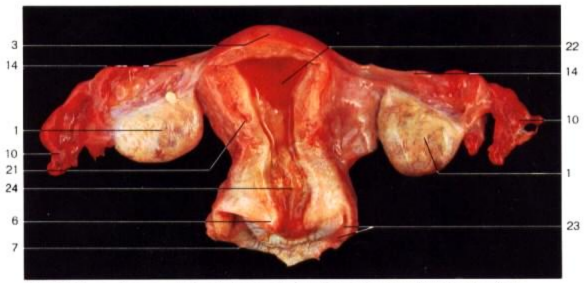


Fig. 7.20. Utero y órganos relacionados (vista posterior). La pared posterior del útero se ha abierto.

- 1. Ovario
- 2. Mesovario
- 3. Fondo del útero
- 4. Fondo de saco vesicouterino
- 5. Cérvix
- 6. Porción vaginal del cérvix
- 7. Vagina
- 8. Raíz del clitoris
- 9. Labio menor
- 10. Fimbrias de la trompa de Falopio (pabellón)
- 11. Infundibulo de la trompa de Falopio
- 12. Ligamento uteroovárico

- 13. Mesosálpinx
- 14. Istmo de la trompa de Falopio
- 15. Ligamento suspensorio del ovario (dezplazado caudalmente)
- 16. Ligamento ancho
- 17. Ligamento redondo del útero
- 18. Cuerpo cavernoso del clitoris
- 19. Glande del clitoris
- 20. Orificio uretral externo (meato urinario), himen
- 21. Cuerpo del útero
- 22. Membrana mucosa del útero (endometrio, hiperémico)
- 23. Fondo de saco anterior de la vagina
- Conducto cervical de la vagina

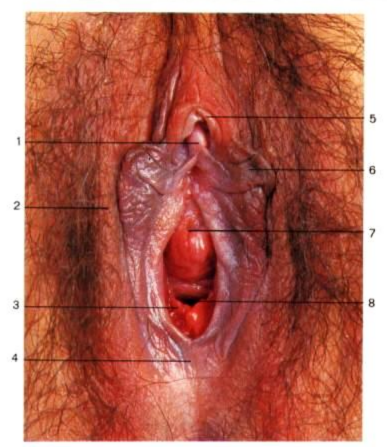


Fig. 7.21. Organos genitales externos de la mujer nulipara (vista anterior).

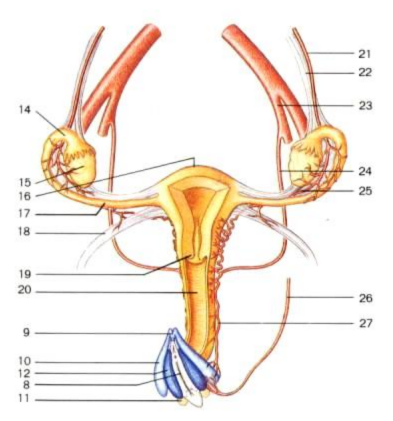


Fig. 7.23. Arterías de los órganos reproductores femeninos (diagrama esquemático).

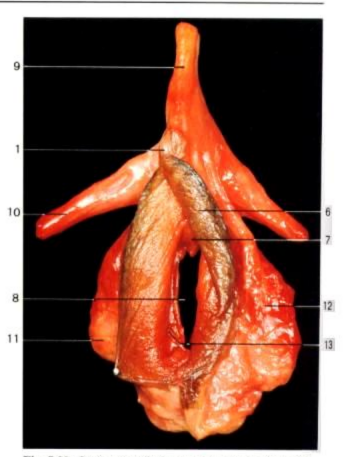


Fig. 7.22. Organos genitales externos femeninos, aislados para mostrar las glándulas y los bulbos vestibulares.

- 1. Glande del clitoris
- 2. Labio mayor
- 3. Himen
- 4. Comisura labial posterior
- 5. Prepucio del clitoris
- 6. Labio menor
- 7. Meato urinario
- 8. Orificio vaginal
- 9. Cuerpo del clítoris
- 10. Raíz del clitoris
- 11. Glándulas vestibulares (de Bartholin)
- 12. Bulbo vestibular
- 13. Desembocadura de las glándulas vestibulares
- 14. Infundibulo de la trompa de Falopio
- 15. Ovario
- 16. Fondo uterino
- Istmo de la trompa de Falopio
- 18. Ligamento redondo del útero
- 19. Porción vaginal del cérvix
- 20. Vagina
- 21. Arteria ovárica
- 22. Ligamento suspensorio del ovario
- 23. Arteria ilíaca interna
- 24. Arteria uterina
- Rama ovárica de la arteria uterina (anastomosis con la arteria ovárica)
- 26. Arteria pudenda interna
- 27. Arteria vaginal

## 8. Cabeza y cuello

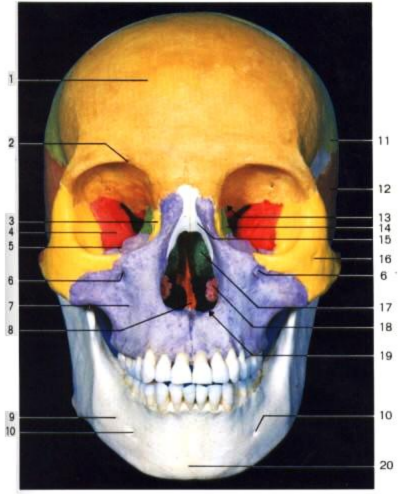


Fig. 8.1. Cráneo de un adulto, vista anterior (se han coloreado los huesos)

- 1. Hueso frontal (café claro)
- 2.. Escotadura supraorbitaria
- 3. Unguis o hueso lagrimal (amarillo)
- 4. Ala mayor del esfenoides (rojo)
- 5. Hendidura esfenomaxilar
- 6. Agujero infraorbitario
- Maxilar superior (violeta)
- 8. Vómer (naranja)
- 9. Maxilar inferior (blanco)
- 10. Agujero mentoniano
- 11. Hueso parietal (verde claro)
- 12. Porción escamosa del temporal (café)
- 13. Agujero óptico
- 14. Hueso etmoides (verde obscuro)
- 15. Hueso nasal (blanco)
- 16. Hueso malar o cigomático (amarillo)
- 17. Cornete nasal medio
- 18. Cornete nasal inferior (rosa)
- 19. Abertura nasal anterior (piriforme)
- 20. Eminencia mentoniana
- 21. Fontanela anterior (bregmática)
- 22. Sutura coronal
- 23. Sutura frontal (metópica)
- 24. Sutura sagital
- 25. Fontanela posterior (lambdoidea)
- 26. Hueso occipital (azul)
- 27. Sutura lamboidea

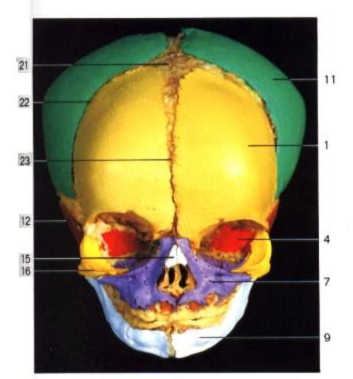


Fig. 8.2A. Cráneo de un recién nacido (vista anterior). Los huesos craneales del neonato están unidos laxamente para facilitar el paso a través del canal del parto.

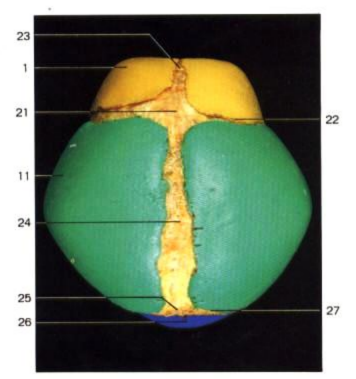


Fig. 8.2B. Cráneo de un recién nacido (vista superior). La porción facial se encuentra hacia arriba.

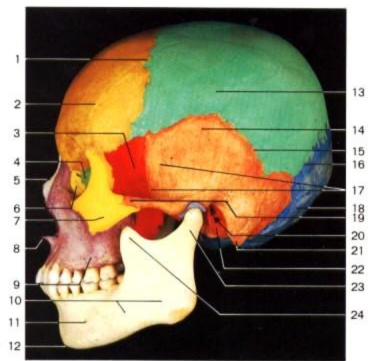


Fig. 8.3. Arquitectura general del cráneo (vista lateral). La base del cráneo está en el borde, entre la bóveda y la porción facial del cráneo. Los huesos de la bóveda protegen al encéfalo y los órganos de los sentidos (para proceso de información, vista, audición y equilibrio). Los huesos de la cara soportan las cavidades oral y nasal y sostienen los dientes (para respiración y digestión), además, protegen los órganos de la vista y del olfato.

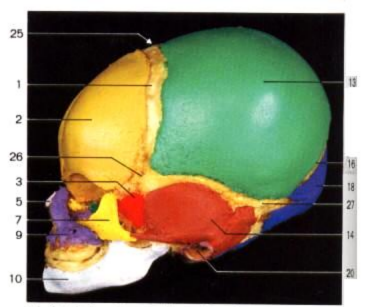


Fig. 8.4. Cráneo de un recién nacido (vista lateral).

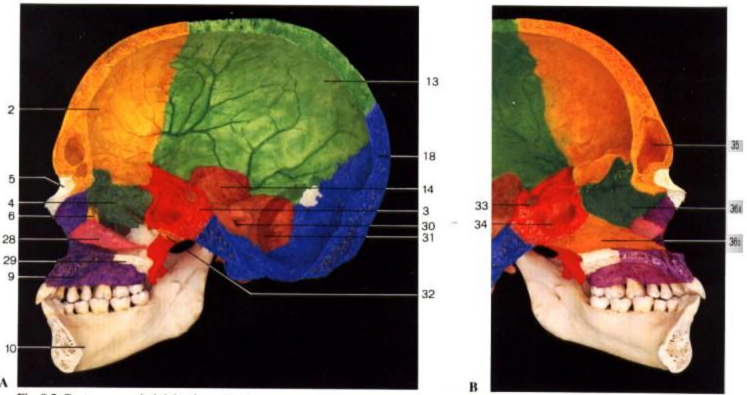


Fig. 8.5. Corte parasagital del cráneo. La vista interna de la mitad derecha (A) no incluye el tabique nasal. La vista de la mitad izquierda (B) incluye el tabique nasal.

- 1. Sutura coronal
- 2. Hueso frontal (café claro)
- 3. Esfenoides (rojo)
- 4. Etmoides (verde obscuro)
- 5. Hueso nasal (blanco)
- 6. Unguis (hueso lagrimal, blanco)
- 7. Cigomático o malar (amarillo)
- 8. Espina nasal anterior
- 9. Maxilar superior (violeta)
- 10. Maxilar inferior (blanco)
- 11. Agujero mentoniano
- 12. Eminencia mentoniana
- 13. Hueso parietal (verde claro)
- 14. Porción escamosa del temporal (café)
- 15. Sutura escamosa
- 16. Sutura lambdoidea
- 17. Fosa temporal
- 18. Hueso occipital (azul)
- 19. Arco cigomático
- 20. Meato auditivo externo
- 21. Apófisis mastoides
- 22. Porción timpánica del hueso temporal (café obscuro)
- 23. Cóndilo del maxilar inferior
- 24. Apófisis coronoides del maxilar inferior
- 25. Fontanela anterior
- 26. Fontanela anterolateral (esfenoidal)
- 27. Fontanela posterolateral (mastoides)
- 28. Cornete nasal inferior (rosa)
- 29. Hueso palatino (blanco)
- 30. Meato auditivo interno
- 31. Surco del seno lateral
- 32. Ala del vómer (naranja)
- 33. Fosa pituitaria (silla turca)
- 34. Seno esfenoidal
- 35. Seno frontal
- 36. Porción ósea del tabique nasal
  - a. Lámina perpendicular (verde oscuro)
  - b. Vómer (naranja)
- 37. Conducto pterigopalatino (canal del nervio pterigopalatino)
- 38. Agujero oval (nervio maxilar inferior) y agujero redondo menor (arteria meningea media)
- 39. Arteria carótida interna (canal carotideo), vena yugular interna (agujero rasgado posterior)
- 40. Agujero estilomastoideo (nervio facial)
- 41. Agujero rasgado posterior (nervios glosofaringeo, vago y espinal)
- 42. Agujero condileo anterior (nervio hipogloso)
- 43. Hueso premaxilar (violeta obscuro)
- 44. Nervios motor ocular común y patético (hendidura esfenoidal)
- 45. Nervio oftalmico (hendidura esfenoidal)
- 46. Nervio maxilar superior (agujero redondo mayor)
- 47. Nervio maxilar inferior (agujero oval)
- 48. Arteria meningea media (agujero redondo menor)
- 49. Arteria carótida interna (canal carotideo)
- 50. Nervios facial y auditivo (meato auditivo interno)
- 51. Vena yugular (agujero rasgado posterior)
- 52. Nervio óptico (canal óptico)
- 53. Agujero redondo mayor (nervio maxilar superior)
- 54. Agujero redondo menor (arteria meningea media)
- 55. Agujero rasgado anterior
- 56. Nervio motor ocular externo (hendidura esfenoidal)

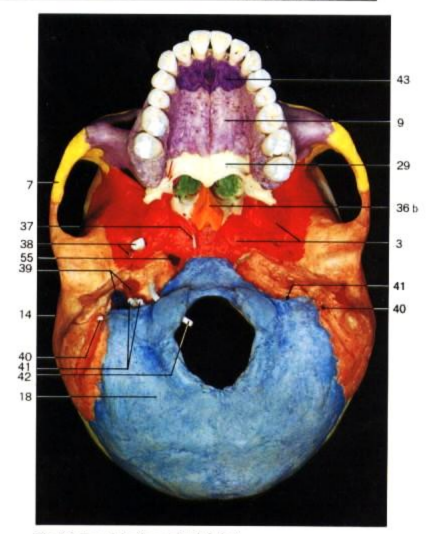


Fig. 8.6. Base del cráneo (vista inferior).

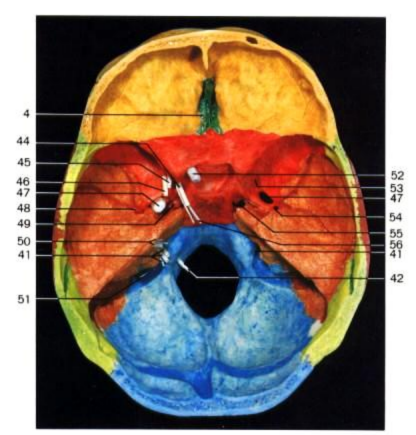


Fig. 8.7. Base del cráneo (vista superior). En el lado izquierdo se han insertado marcadores en los agujeros y canales para mostrar la localización de los nervios y vasos sanguíneos.

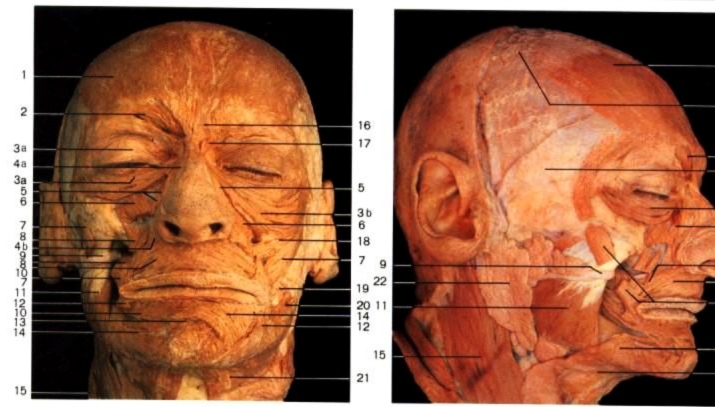


Fig. 8.8A. Músculos faciales (vista anterior). Capa superficial en el lado izquierdo; capa profunda en el lado derecho.

Fig. 8.8B. Músculos faciales (vista lateral).

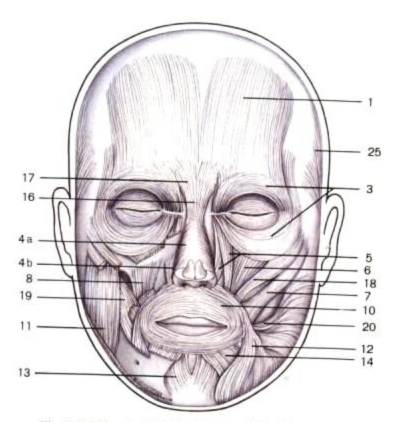


Fig. 8.9. Músculos faciales (vista anterior), diagrama esquemático.

- 1. Vientre frontal del occipitofrontal
- 2. Músculo superciliar
- 3. Orbicular de los párpados
  - a. Porción palpebral
  - b. Porción orbitaria
- 4. Músculos de la nariz
  - a. Transverso
  - b. Dilatador de las alas de la nariz
- 5. Elevador común del labio superior y el ala de la nariz

24

3a

10

12

21

- 6. Elevador del labio superior
- 7. Cigomático mayor
- 8. Canino
- 9. Conducto parotideo (de Stenon)
- Orbicular de los labios
- 11. Masetero
- 12. Triangular de los labios
- 13. Borla de la barba
- 14. Cuadrado de la barba
- 15. Esternocleidomastoideo
- 16. Piramidal de la nariz
- 17. Entrecruzamiento del frontal con el piramidal de la nariz
- 18. Cigomático menor
- 19. Buccinador
- 20. Risorio de Santorin
- 21. Cutáneo del cuello
- 22. Glándula parótida
- 23. Galea aponeurótica (aponeurosis epicraneal)
- 24. Fascia temporal
- 25. Músculo auricular superior

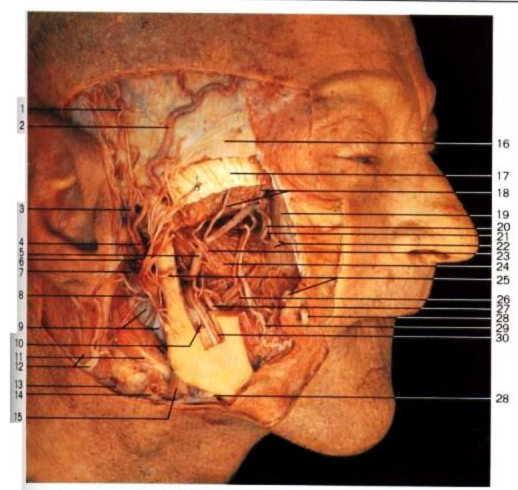


Fig. 8.10. Disección profunda de las regiones facial y retromandibular. Se han removido la apófisis coronoides del maxilar inferior y la inserción en ella del músculo temporal para exponer la arteria maxilar interna. Se ha abierto parcialmente el conducto dentario inferior.

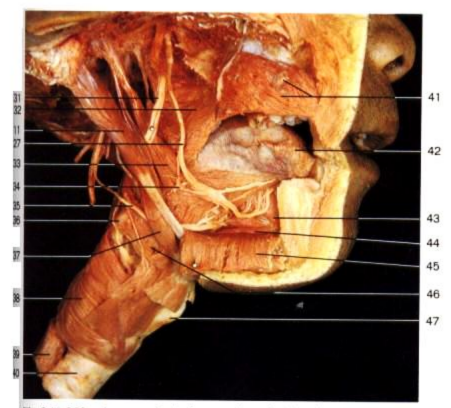


Fig. 8.11. Músculos y nervios faringeos y linguales (vista lateral derecha).

- Rama parietal de la arteria temporal superficial
- Rama frontal de la arteria temporal superficial
- 3. Nervio auriculotemporal
- 4. Arteria temporal superficial
- 5. Arteria maxilar interna
- Ramas comunicantes entre los nervios facial y auriculotemporal
- 7. Nervio facial
- Arteria auricular posterior
- 9. Vena yugular interna
- Nervio milohioideo, músculo estilohioideo
- Vientre posterior del músculo digástrico
- Esternocleidomastoideo, rama auricular del plexo cervical
- 13. Vena yugular externa
- Rama anastomótica del tronco temporomaxilar
- 15. Glándula submaxilar
- 16. Fascia temporal
- 17. Músculo temporal
- 18. Arterias temporales profundas
- 19. Nervios dentarios posteriores
- 20. Arteria infraorbitaria
- 21. Arteria esfenopalatina
- 22. Arteria alveolar superior
- 23. Arteria y nervio maseterinos
- 24. Pterigoideo externo
- Arteria transversa de la cara, conducto parotideo
- 26. Pterigoideo interno
- 27. Nervio lingual
- 28. Arteria facial
- 29. Arteria y nervio bucal
- Arteria y nervio dentario inferior (conducto dentario inferior abierto)
- 31. Nervio dentario inferior
- Músculo constrictor superior de la faringe
- 33. Estilogloso
- 34. Ganglio submaxilar
- 35. Nervio hipogloso
- 36. Asta mayor del hioides
- 37. Estilohioideo
- Músculo constrictor inferior de la faringe
- 39. Esófago
- 40. Tráquea
- Buccinador, conducto parotideo (de Stenon)
- 42. Lengua
- 43. Geniogloso
- 44. Genihioideo
- 45. Milohioideo (reflejado)
- 46. Hiogloso
- 47. Cartilago tiroides

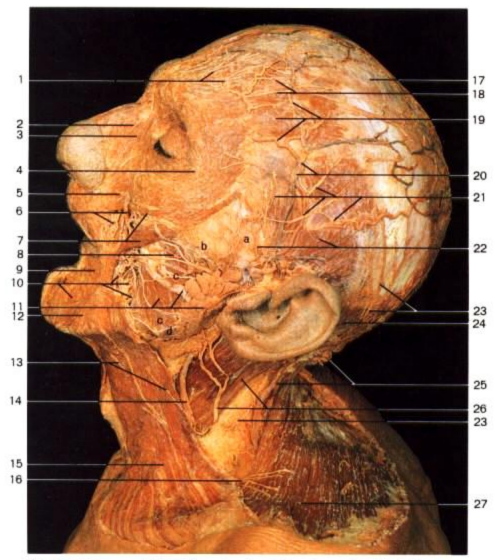


Fig. 8.12. Capa superficial de los músculos de la cabeza y el cuello. Se ha removido la fascia parotidea. Ramas del nervio facial. a = rama temporal; b = rama cigomática; c = rama bucal; d = rama mandibular marginal.

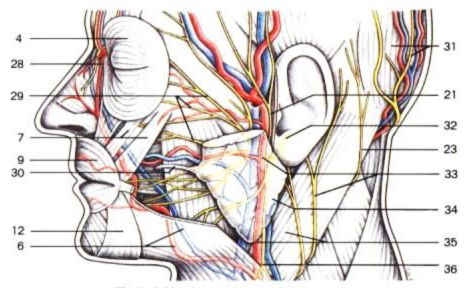
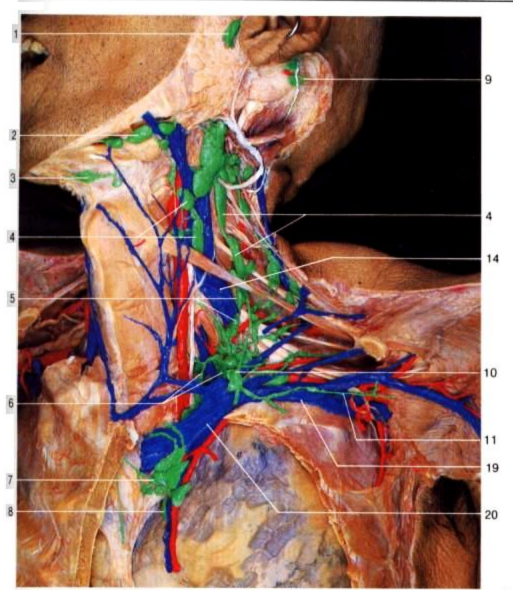


Fig. 8.13. Nervios y vasos superficiales de la cabeza (diagrama esquemático).

- 1. Rama interna del nervio supraorbitario
- 2. Transverso de la nariz
- Elevador común del labio superior y del ala de la nariz
- 4. Orbicular de los párpados
- 5. Elevador propio del labio superior
- 6. Arteria y vena faciales
- 7. Cigomáticos mayor y menor
- 8. Arteria transversa de la cara
- 9. Orbicular de los labios
- Nervio bucal, cuadrado de la barba, arteria y vena facial
- Glándula parótida, conducto parotideo (de Stenon) y masetero
- 12. Triangular de los labios
- Rama cervical transversa del plexo cervical
- 14. Vena yugular externa
- 15. Cutáneo del cuello
- 16. Rama supraclavicular del plexo cervical
- Galea aponeurótica (aponeurosis epicraneal)
- Ramas laterales del nervio supraorbitario
- Fascículo frontal del occipitofrontal, ramas de arteria y vena temporales superficiales
- 20. Arteria y vena temporales superficiales
- 21. Nervio auriculotemporal
- Arteria cigomática, músculo auricular superior
- 23. Rama mastoidea del plexo cervical
- 24. Fasciculo occipital del occipitofrontal
- 25. Arteria y vena occipitales
- Esternocleidomastoideo, rama mastoidea del plexo cervical
- 27. Trapecio
- 28. Arteria angular
- 29. Ramas del nervio facial
- 30. Conducto parotídeo (de Stenon)
- Nervio occipital de Arnold, fascículo occipital del occipitofrontal
- 32. Nervio facial
- Arteria temporal superficial, rama mastoidea del plexo cervical
- 34. Glándula parótida
- Esternocleidomastoideo, arteria carótida externa
- 36. Rama cervical del nervio facial



- 1. Ganglios parotídeos
- 2. Ganglios submaxilares
- 3. Ganglios submentonianos
- Grupo superior de los ganglios cervicales profundos, tronco yugular
- Grupo inferior de los ganglios cervicales profundos
- 6. Conducto torácico
- 7. Ganglios mediastínicos superiores
- 8. Tronco broncomediastínico
- 9. Ganglios retroauriculares
- 10. Ganglios supraclaviculares
- 11. Tronco subclavio izquierdo
- 12. Vena facial
- 13. Ganglios occipitales
- 14. Vena yugular interna
- 15. Ganglios cervicales profundos
  - a. Ganglio yugulodigástrico (principal de Kuttner)
  - b. Ganglio yuguloomohioideo
- 16. Vena yugular externa
- 17. Tronco yugular
- 18. Ganglios infraclaviculares
- 19. Vena subclavia
- 20. Vena braquiocefálica izquierda

Fig. 8.14. Ganglios linfáticos y drenaje linfático del lado izquierdo del cuello. Se ha removido el esternocleidomastoideo y se ha abierto el hemitórax izquierdo. Se quitó la parte inferior de la vena yugular interna para exponer los ganglios supraclaviculares.

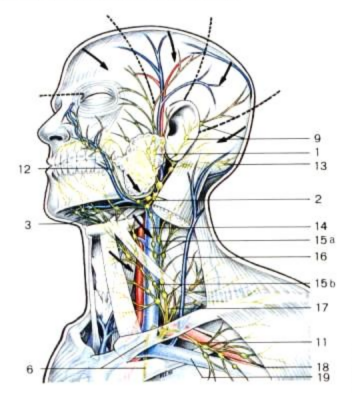


Fig. 8.15. Ganglios linfáticos y venas de la cabeza y el cuello. Líneas punteadas = borde entre las áreas de irrigación; flechas = dirección del flujo de linfa.

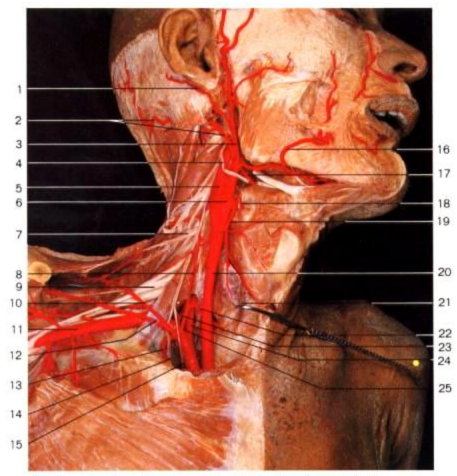


Fig. 8.16. Arterias del lado derecho del cuello. Disección superficial.

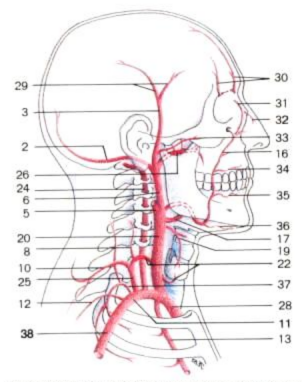


Fig. 8.18. Arterias de la cabeza y el cuello. Diagrama de las principales ramas de las arterias carótida externa (6) y subclavia (11).

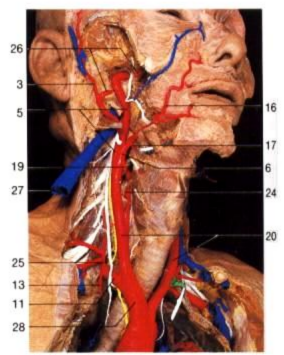


Fig. 8.17. Arterias del lado derecho del cuello. Disección profunda. Se ha cortado la arteria maxilar interna (26) para exponer la carótida interna (5).

Amarillo = tronco nervioso simpático; verde = vasos linfáticos.

- 1. Arteria auricular posterior
- 2. Arteria occipital
- 3. Arteria temporal superficial
- 4. Nervio hipogloso
- 5. Arteria carótida interna
- 6. Arteria carótida externa
- 7. Plexo cervical
- 8. Arteria cervical ascendente
- 9. Plexo braquial
- 10. Arteria cervical superficial
- 11. Arteria subclavia
- 12. Arteria supraescapular
- 13. Arteria mamaria interna
- 14. Nervio vago
- 15. Nervio frénico
- 16. Arteria facial
- 17. Arteria lingual
- 18. Arteria laringea superior
- 19. Arteria tiroidea superior
- 20. Arteria carótida primitiva
- 21. Glándula tiroides
- 22. Arteria tiroidea inferior
- 23. Arteria cervical profunda
- 24. Arteria vertebral
- 25. Tronco tirocervical (tirobicervicoescapular)
- 26. Arteria maxilar interna
- 27. Vena yugular interna
- 28. Tronco arterial braquiocefálico
- Ramas anterior y posterior de la arteria temporal superficial
- 30. Arterias supraorbitaria y frontal interna
- 31. Arteria angular
- 32. Arteria dorsal de la nariz
- 33. Arteria transversa de la cara
- 34. Arteria coronaria labial superior
- 35. Arteria coronaria labial inferior
- 36. Arteria submentoniana
- 37. Tronco cervicointercostal
- 38. Arteria axilar

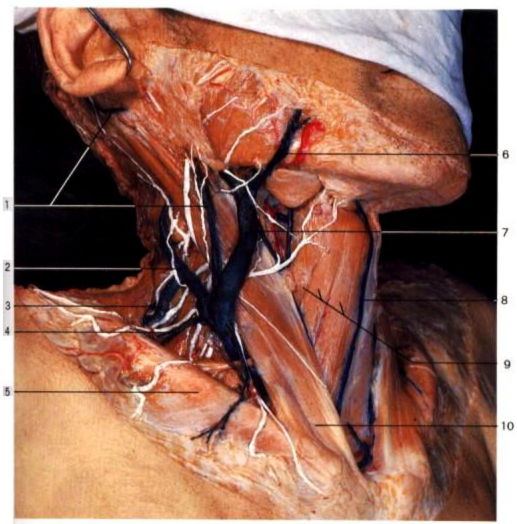


Fig. 8.19. Venas superficiales del cuello, lado derecho (vista lateral).

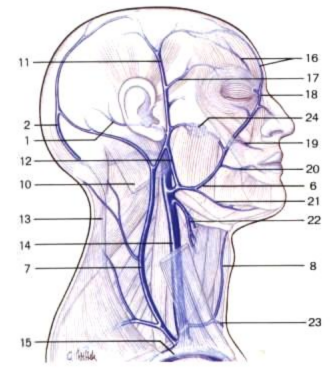


Fig. 8.20. Venas de la cabeza y el cuello (diagrama esquemático). Se ha resecado parcialmente el esternocleidomastoideo para exponer la vena yugular interna. El plexo pterigoideo se comunica hacia atrás con el tronco temporomaxilar mediante la vena maxilar interna y hacia adelante con la vena facial.

- 1. Vena auricular posterior
- 2. Vena occipital
- 3. Vena cervical transversa
- 4. Vena supraescapular
- 5. Clavicula
- 6. Vena facial
- 7. Vena yugular externa
- Vena yugular anterior
- 9. Músculos infrahioideos
- 10. Esternocleidomastoideo
- 11. Vena temporal superficial
- Rama anastomótica entre el tronco temporomaxilar y la vena facial
- 13. Trapecio
- 14. Vena yugular interna
- Vena subclavia
- Vena supraorbitaria
- 17. Vena temporal media
- 18. Vena angular
- 19. Vena coronaria labial superior
- 20. Vena coronaria labial inferior
- 21. Vena submentoniana
- 22. Vena tiroidea superior
- 23. Arco venoso de las yugulares
- 24. Plexo pterigoideo

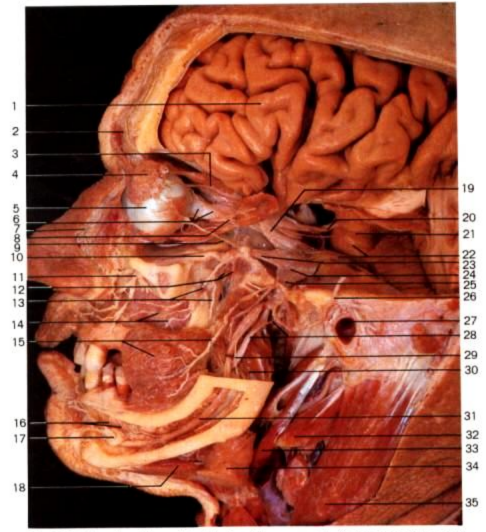


Fig. 8.21. Disección del nervio trigémino (V par craneal). Se han resecado la pared lateral de la cavidad craneal, la órbita, el arco cigomático y la rama del maxilar inferior. Se ha abierto el conducto dentario inferior para exponer las ramas nerviosas.

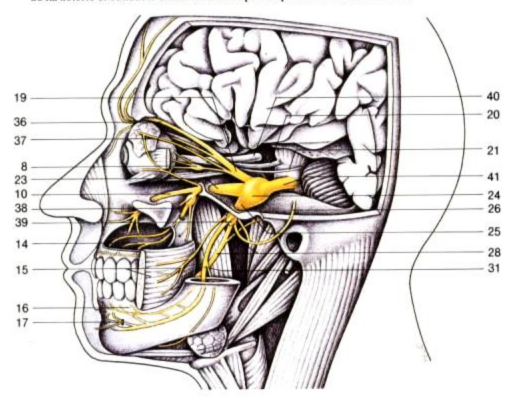


Fig. 8.22. Distribución de los pares craneales II (óptico), III (motor ocular común), IV (patético) y V (trigémino).

- 1. Hemisferio cerebral
- 2. Nervio supraorbitario
- 3. Nervio lagrimal
- Glándula lagrimal
- 5. Globo ocular
- 6. Nervio óptico (II), nervios ciliares cortos
- Rama nasal externa del nervio etmoidal anterior
- 8. Ganglio oftálmico
- 9. Nervio cigomático
- 10. Nervio infraorbitario
- Ramas terminales del nervio infraorbitario
- Ganglio pterigopalatino y sus nervios de unión al nervio maxilar superior
- 13. Nervios dentarios posteriores
- 14. Plexo dentario superior
- 15. Músculo buccinador, nervio bucal
- 16. Plexo dentario inferior
- 17. Agujero mentoniano, nervio mentoniano
- 18. Vientre anterior del digástrico
- 19. Nervio oftálmico (rama del trigémino)
- 20. Nervio motor ocular común (III)
- 21. Nervio patético (IV)
- 22. Nervio trigémino (V), protuberancia
- Nervio maxilar superior (rama del trigémino)
- 24. Ganglio de Gasser (trigeminal)
- Nervio maxilar inferior (rama del trigémino)
- 26. Nervio auriculotemporal
- Meato auditivo externo (seccionado)
- 28. Nervio lingual, cuerda del tímpano
- 29. Nervio milohioideo
- 30. Músculo pterigoideo interno
- 31. Nervio dentario inferior
- 32. Vientre posterior del digastrico
- 33. Estilohioideo
- 34. Glándula submaxilar
- 35. Esternocleidomastoideo
- 36. Nervio frontal interno
- 37. Nervio lagrimal
- 38. Ganglio esfenopalatino
- 39. Localización del ganglio ótico
- 40. Nervio óptico (II)
- 41. Nervio trigémino (V)

- 1. Hoz del cerebro
- 2. Lóbulo occipital del cerebro
- 3. Seno recto
- 4. Tienda del cerebelo
- 5. Seno lateral
- 6. Tubérculo cuadrigémino inferior (posterior)
- 7. Cuarto ventrículo
- 8. Bulbo raquideo
- 9. Vientre posterior del digástrico
- 10. Arteria carótida interna
- 11. Faringe
- 12. Hueso hioides (asta mayor)
- 13. Nervio patético (IV)
- 14. Nervios facial (VII) y auditivo (VIII)
- 15. Nervio glosofaringeo (IX)
- 16. Nervio espinal (XI)
- 17. Nervio hipogloso (XII)
- 18. Nervio vago (X), arteria carótida interna
- 19. Arteria carótida externa
- 20. Cadena simpática, ganglio cervical superior
- Asa del hipogloso
- 22. Terminación del surco olfatorio
- 23. Circunvoluciones orbitarias
- 24. Lóbulo temporal
- 25. Gyrus recto
- 26. Trigono olfatorio, cisura temporal inferior
- 27. Circunvolución temporoocipital interna
- Circunvolución del hipocampo, tubérculo mamilar, fosa interpeduncular
- 29. Protuberancia y pedúnculo cerebral
- 30. Nervio motor ocular externo (VI)
- 31. Piramide bulbar
- 32. Oliva bulbar
- 33. Nervios raquideos cervicales
- 34. Cerebelo
- 35. Amigdala del cerebelo
- 36. Polo occipital
- 37. Cisura interhemisférica
- 38. Bulbo olfatorio
- 39. Cisura olfatoria en lóbulo frontal
- 40. Cintilla olfatoria
- 41. Nervio óptico (II), espacio perforado anterior
- 42. Quiasma óptico, tallo neural
- 43. Cintilla óptica
- 44. Nervio motor ocular común (III)
- 45. Nervio trigémino (V)
- 46. Nervio facial (VII)
- 47. Nervio auditivo (VIII)
- 48. Flóculo del cerebelo
- 49. Nervios glosofaríngeo (IX) y vago (X)
- 50. Vermis del cerebelo

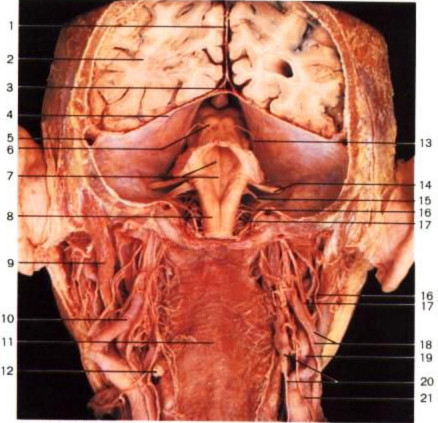


Fig. 8.23. Tallo cerebral con nervios craneales (vista posterior). Se ha abierto la cavidad craneal y se ha retirado el cerebelo.

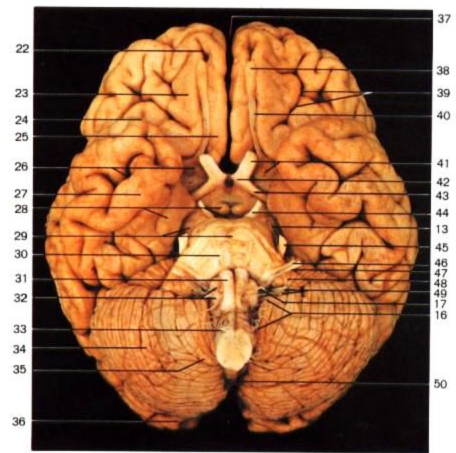


Fig. 8.24. Nervios craneales. Vista inferior del encéfalo.

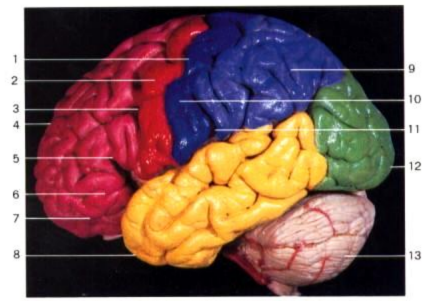


Fig. 8.25. Cerebro, hemisferio izquierdo. Vista lateral (lóbulo frontal a la izquierda). Se han coloreado las partes del hemisferio.

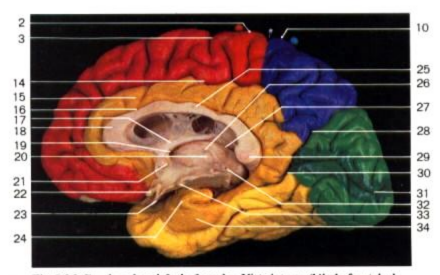


Fig. 8.26. Cerebro, hemisferio derecho. Vista interna (lóbulo frontal a la izquierda). Se ha cortado el mesencéfalo y se ha retirado el cerebelo y el tallo cerebral.

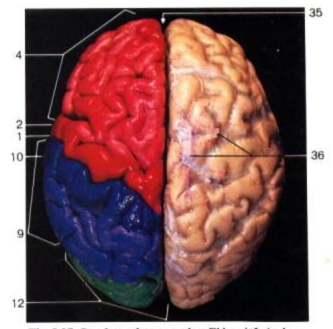


Fig. 8.27. Cerebro, vista superior. El hemisferio derecho está cubierto por piamadre. Nótense las granulaciones aracnoideas.

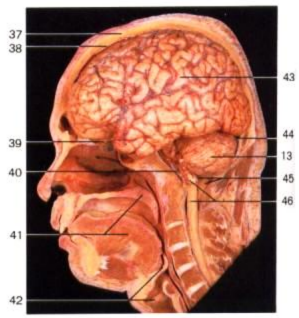


Fig. 8.28. Disección del encéfalo con piamadre in situ. Se muestra la totalidad del encéfalo. Se ha cortado la parte facial de la cabeza a través del plano sagital medio.

- 1. Cisura de Rolando
- Circunvolución prerrolándica o precentral (rojo obscuro)
- 3. Cisura prerrolándica
- 4. Lóbulo frontal (rosa)
- 5. Rama ascendente de la cisura de Sylvio
- 6. Rama horizontal de la cisura de Sylvio
- 7. Cisura de Sylvio
- 8. Lóbulo temporal (amarillo)
- 9. Lóbulo parietal (azul)
- Circunvolución posrolándica (postcentral)
- 11. Cisura posrolándica
- 12. Lóbulo occipital (verde)
- 13. Cerebelo
- 14. Cisura del cingulo
- 15. Circunvolución del cíngulo (amarillo obscuro)
- 16. Surco del cuerpo calloso
- 17. Trigono
- 18. Rodilla del cuerpo calloso
- 19. Agujero interventricular de Monro
- 20. Adherencia intertalámica
- 21. Comisura blanca anterior
- Quiasma óptico
- Infundibulo hipofisario (tallo neural)
- 24. Uncus del hipocampo
- 25. Tronco del cuerpo calloso
- 26. Tercer ventriculo, talamo
- 27. Estría medular
- 28. Cisura parietooccipital
- 29. Rodete del cuerpo calloso
- Comunicación de las cisuras calcarina y parietooccipital
- 31. Cisura calcarina
- 32. Epifisis (glándula pineal)
- 33. Tubérculo mamilar
- 34. Circunvolución del hipocampo (amarillo obscuro)
- 35. Cisura interhemisférica
- 36. Granulaciones aracnoideas
- 37. Bóveda craneal y piel del cuero cabelludo
- 38. Duramadre (cortada)
- 39. Bulbo olfatorio
- 40. Arteria (tronco) basilar
- 41. Paladar blando, lengua
- 42. Epiglotis, cuerdas vocales
- 43. Cerebro
- 44. Tienda del cerebelo
- 45. Cisterna bulbocerebelosa (magna)
- 46. Bulbo raquídeo, médula espinal

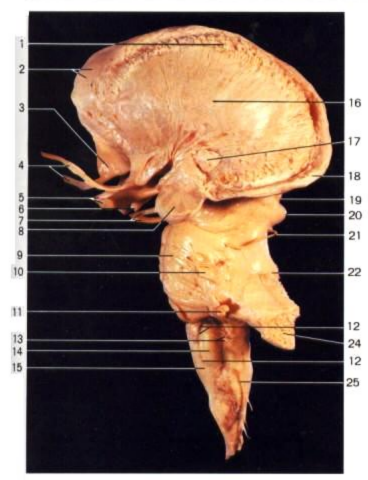


Fig. 8.29. Tallo cerebral (vista lateral izquierda). Se han seccionado los pedúnculos cerebelosos; se han removido el cerebelo y la corteza cerebral.

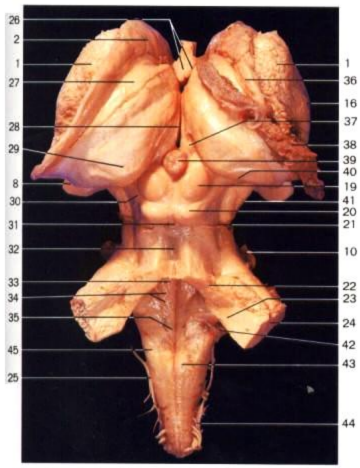


Fig. 8.30. Tallo cerebral (vista posterior). Se ha removido el cerebelo.

- 1. Cápsula interna
- 2. Cabeza del núcleo caudado
- 3. Trígono olfatorio
- 4. Cintillas olfatorias
- 5. Nervios ópticos
- Infundíbulo de la hipófisis (tallo neural)
- 7. Nervios motores oculares comunes
- 8. Núcleo amigdalino
- 9. Protuberancia anular (puente de Varolio)
- 10. Nervio trigémino
- 11. Nervios facial y auditivo
- 12. Nervio hipogloso
- 13. Nervios glosofaríngeo y vago
- 14. Oliva bulbar
- 15. Bulbo raquideo
- 16. Núcleo lenticular
- 17. Comisura blanca anterior
- 18. Cola del núcleo caudado
- Tubérculo cuadrigémino superior (anterior)
- 20. Tubérculo cuadrigémino inferior (posterior)
- 21. Nervio patético
- 22. Pedúnculo cerebeloso superior
- 23. Pedúnculo cerebeloso inferior
- 24. Pedúnculo cerebeloso medio
- 25. Nervio espinal
- 26. Columnas del trigono (cortadas)
- 27. Porción anteroexterna de la cara superior del tálamo
- 28. Tercer ventriculo
- 29. Pulvinar del tálamo
- 30. Brazo conjuntival posterior
- 31. Velo medular anterior (Válvula de Vieussens)
- 32. Velo medular superior
- 33. Eminencia teres
- 34. Estrías medulares, cuarto ventrículo
- 35. Trigono del hipogloso
- 36. Estria terminal, vena talamoestriada
- Trigono de la habénula
- 38. Plexos coroideos del ventrículo lateral
- 39. Epífisis (glándula pineal)
- 40. Cuerpo geniculado interno
- 41. Pedúnculo cerebral
- 42. Plexos coroideos del cuarto ventriculo
- 43. Clava o tubérculo gracilis
- 44. Raíz dorsal de un nervio cervical
- 45. Cuerpo restiforme (tubérculo cunneatus)

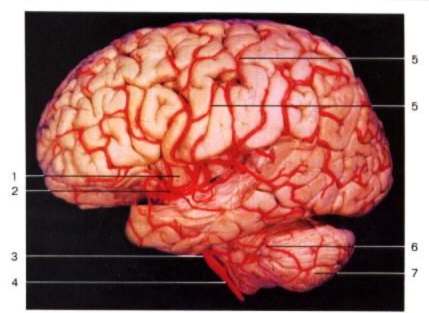


Fig. 8.31. Arterias cerebrales. Vista lateral del hemisferio izquierdo. Se ha resecado la parte superior del lóbulo temporal para exponer la ínsula y las arterias cerebrales.

- 1. Insula de Reil
- 2. Arteria cerebral media
  - a. Ramas parietales
  - b. Ramas temporales
- 3. Tronco basilar
- 4. Arteria vertebral
- 5. Cisura de Rolando (central)
- 6. Arteria cerebelosa superior
- 7. Cerebelo
- 8. Arteria cerebral anterior
- 9. Arteria oftálmica
- 10. Arteria carótida interna
- 11. Arteria comunicante posterior
- 12. Arteria cerebral posterior
- 13. Arteria cerebelosa anteroinferior
- Arteria cerebelosa posteroinferior

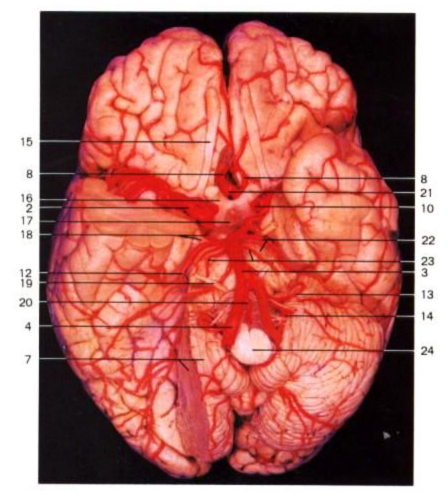


Fig. 8.33. Arterias del encéfalo (vista inferior). Lóbulo frontal hacia arriba; se han resecado parcialmente el lóbulo temporal y el cerebelo.

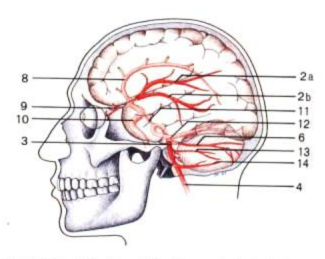


Fig. 8.32. Arterias del encéfalo. Ramas principales de las arterias carótida interna y vertebral (diagrama esquemático).

- 15. Cintilla olfatoria
- 16. Nervio óptico
- 17. Infundibulo de la hipófisis (tallo neural)
- Nervio motor ocular común, arteria comunicante posterior
- 19. Nervio motor ocular externo
- 20. Arteria espinal anterior
- 21. Arteria comunicante anterior
- Protuberancia anular y arteria cerebelosa superior
- 23. Ramas pontinas
- 24. Bulbo raquideo
- 25. Arteria espinal posterior

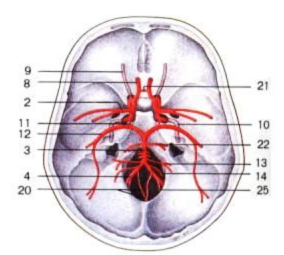


Fig. 8.34. Circulo arterial cerebral (Poligono de Willis). Vista superior (diagrama esquemático).

- 1. Estría longitudinal externa
- 2. Estría longitudinal interna (nervio de Lancisi)
- 3. Rodilla del cuerpo calloso
- 4. Cabeza del núcleo caudado
- Membrana pelúcida (septum lucidum)
- Estría terminal (tenia semicircular), vena del cuerpo estriado
- 7. Tálamo
- 8. Plexos coroideos del tercer ventrículo
- 9. Plexos coroideos del ventrículo lateral
- 10. Rodete del cuerpo calloso
- 11. Cuerno posterior del ventrículo lateral
- 12. Cuemo anterior del ventrículo lateral
- Agujero interventricular de Monro
- 14. Putamen del núcleo lenticular
- 15. Cápsula interna
- 16. Cuerno inferior del ventrículo lateral
- 17. Asta de Ammón o pie de hipocampo
- 18. Trigono
- 19. Eminencia colateral
- 20. Vermis del cerebelo con piamadre

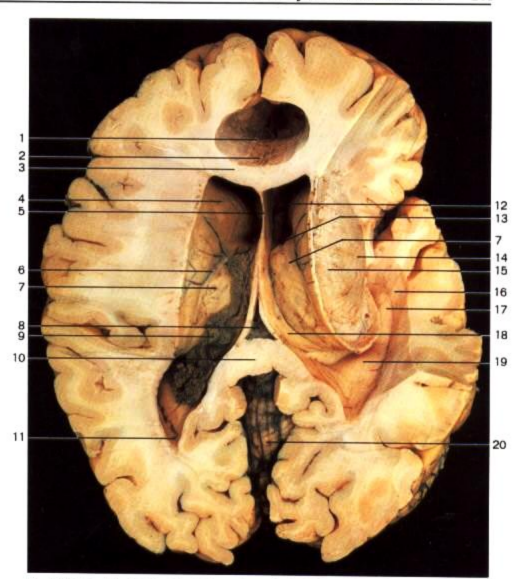


Fig. 8.35. Ventrículo lateral y núcleos subcorticales del encéfalo (vista superior). Se ha removido parcialmente el cuerpo calloso. Se han removido la ínsula con el antemuro y las cápsulas externa y extrema del lado derecho para exponer el núcleo lenticular en la cápsula interna.

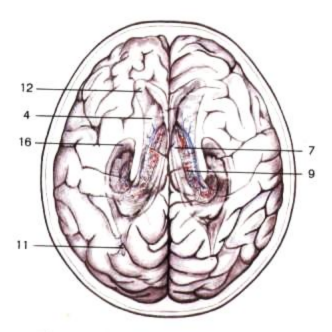


Fig. 8.36. Vista superior de los ventrículos laterales (diagrama esquemático).

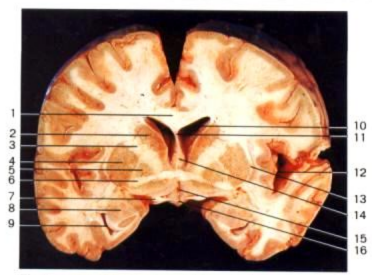


Fig. 8.37. Corte frontal (coronal) del encéfalo al nivel de la comisura blanca anterior.

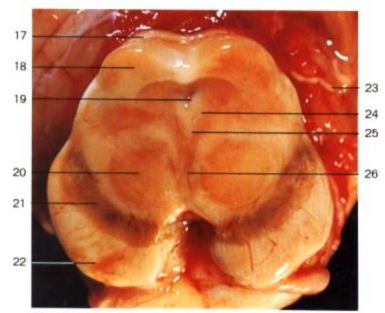


Fig. 8.38. Corte transversal del mesencéfalo al nivel del tubérculo cuadrigémino anterior (superior). Vista anterior.

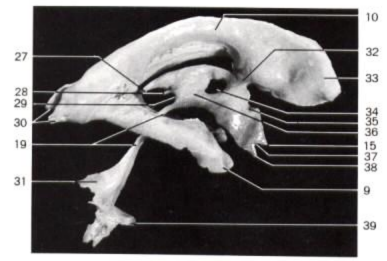


Fig. 8.39. Molde de las cavidades ventriculares del encéfalo. Vista lateral, cuemo anterior a la derecha.

- 1. Rodilla del cuerpo calloso
- 2. Cabeza del núcleo caudado
- 3. Cápsula interna
- 4. Putamen
- 5. Globus pallidus
- 6. Comisura blanca anterior
- 7. Cintilla óptica
- 8. Núcleo amigdalino
- 9. Cuerno inferior del ventriculo lateral
- 10. Ventriculo lateral
- 11. Membrana pelúcida
- 12. Insula de Reil
- 13. Cápsula externa
- 14. Pilar anterior del trigono
- 15. Espacio óptico
- Infundibulo de la hipófisis
- 17. Tubérculo cuadrigémino inferior (posterior)
- 18. Tubérculo cuadrigémino superior (anterior)
- 19. Acueducto de Sylvio
- 20. Núcleo rojo
- 21. Locus niger (substancia negra)
- 22. Pedúnculo cerebral
- 23. Nervio patético
- 24. Substancia gris
- 25. Núcleo del nervio motor ocular común
- 26. Raíz del nervio motor ocular común
- 27. Fondo de saco suprapineal
- 28. Fondo de saco pineal
- 29. Escotadura para la comisura blanca posterior
- 30. Cuemos posteriores de los ventrículos laterales
- 31. Cuarto ventriculo
- 32. Agujero interventricular de Monro
- 33. Cuerno anterior del ventriculo lateral
- 34. Sitio de la adherencia intertalámica
- Escotadura para la comisura blanca anterior
- 36. Tercer ventriculo
- 37. Escotadura para el quiasma óptico
- 38. Fondo de saco infundibular
- 39. Fondo de saco lateral, agujero externo (de Luschka)
- 40. Agujero interno (de Magendie)
- Cisterna bulbocerebelosa (magna)

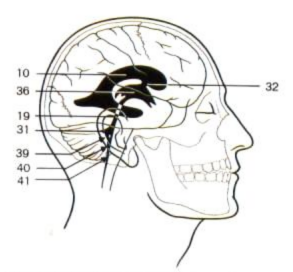


Fig. 8.40. Proyección de los ventriculos cerebrales (diagrama esquemático).

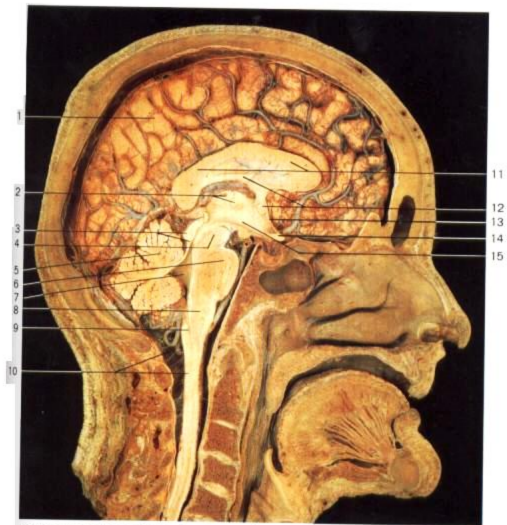


Fig. 8.41. Corte mesosagital de la cabeza en el que se observan las regiones del encéfalo. Se ha resecado la hoz del cerebro.

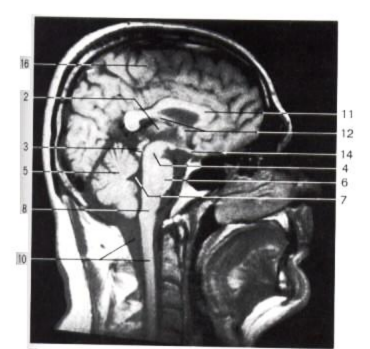


Fig. 8.42. Corte mesosagital de la cabeza. Imagen por resonancia magnética (IRM).

- 1. Hemisferio cerebral izquierdo
- 2. Tálamo, adherencia intertalámica
- Tubérculos cuadrigéminos del mesencéfalo, acueducto de Sylvio
- 4. Pedúnculos cerebrales
- 5. Cerebelo
- 6. Protuberancia anular (puente de Varolio)
- 7. Cuarto ventrículo
- 8. Bulbo raquideo
- 9. Conducto del epéndimo
- 10. Cisterna bulbocerebelosa, médula espinal
- 11. Cuerpo calloso
- 12. Trígono, comisura blanca anterior
- 13. Lámina terminal (supraóptica)
- 14. Quiasma óptico
- 15. Hipotalamo
- 16. Hemisferio cerebral

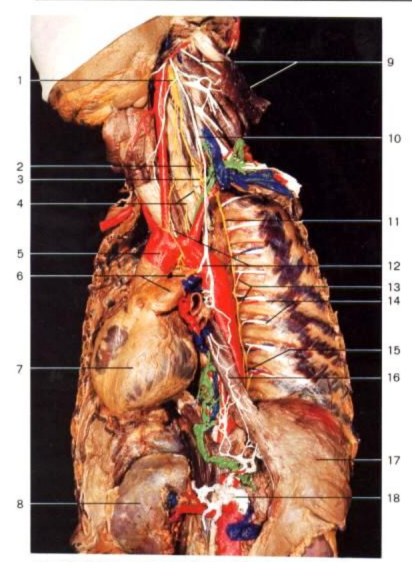


Fig. 8.43. Sistema nervioso autónomo. Se ha desplazado el estómago hacia la izquierda. Blanco = nervio vago, nervio espinal y nervios raquideos; amarillo = nervios simpáticos; verde = troncos linfáticos; rojo = arterias; azul = venas.

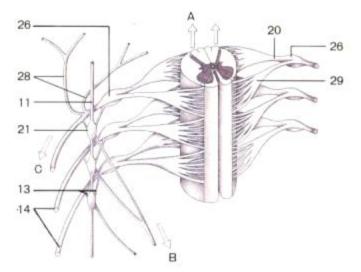


Fig. 8.45. Organización de la médula espinal en segmentos estructuralmente iguales, los cuales forman los pares de nervios raquídeos (diagrama esquemático). A = conexiones al encéfalo; B = conexiones con el sistema nervioso autónomo, C = conexiones con el tronco y las extremidades (nervios intercostales y plexos).

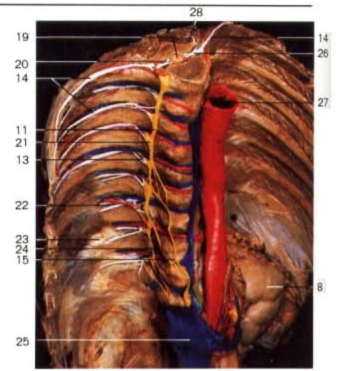


Fig. 8.44. Parte posterior del tórax. Corte transversal al nivel del quinto segmento torácico; se observan los nervios raquídeos y las conexiones con la cadena simpática.

- 1. Ganglio cervical superior de la cadena simpática
- 2. Ganglio cervical medio de la cadena simpática
- Ganglio cervical inferior de la cadena simpática (amarillo)
- 4. Nervios cardiacos
- 5. Cayado aórtico
- 6. Ligamento arterioso, tronco pulmonar
- Corazón
- 8. Rinón
- 9. Nervio espinal, esternocleidomastoideo
- 10. Nervio vago
- 11. Cadena simpática
- 12. Nervio laríngeo recurrente izquierdo
- 13. Ramos comunicantes
- 14. Nervios intercostales
- 15. Nervio esplácnico mayor
- Tronco vagal anterior, plexo esofágico
- 17. Estómago
- Ganglio celíaco (semilunar)
- 19. Médula espinal
- Raíz posterior (dorsal) del nervio raquideo
- 21. Ganglio de la cadena simpática
- 22. Arteria y vena intercostales
- 23. Músculo intercostal
- Nervio esplácnico menor
- 25. Vena cava inferior
- 26. Ganglio de la raíz posterior
- 27. Aorta
- 28. Ramas posteriores de los nervios raquídeos
- 29. Raíz anterior del nervio raquideo

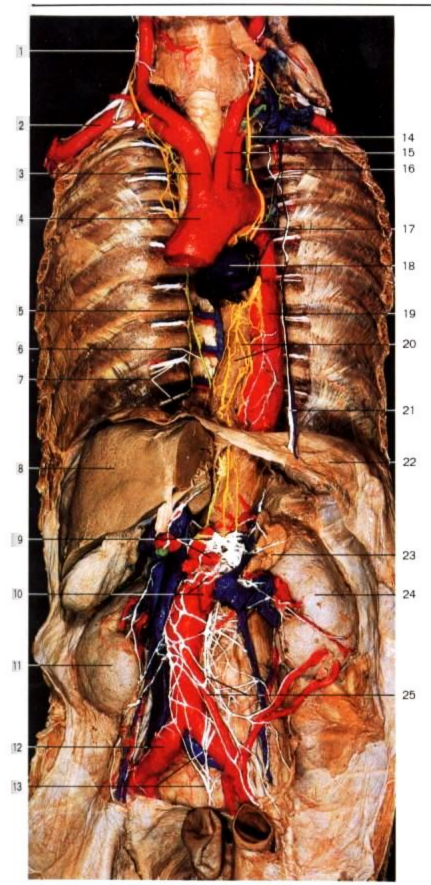


Fig. 8.46. Pared posterior de las cavidades torácica y abdominal con ganglios y plexos simpáticos (vista anterior).

Rojo = arterias; azul = venas; amarillo = nervios parasimpáticos (nervios vagos); verde claro = cadena simpática y nervios esplácnicos; verde oscuro = conducto torácico y ganglio linfático; blanco = nervios raquideos y plexos autónomos; naranja = ligamento arterioso.

- 1. Nervio vago derecho
- 2. Arteria axilar derecha
- 3. Tronco arterial braquiocefálico
- 4. Cayado aórtico
- 5. Cadena simpática
- 6. Nervio esplácnico mayor
- 7. Nervios intercostales
- 8. Higado
- 9. Tronco celíaco con ganglio celíaco (semilunar)
- 10. Arteria y ganglio mesentéricos superiores
- 11. Riñón derecho
- 12. Arteria iliaca primitiva, derecha
- 13. Ganglio y plexo hipogástricos superiores
- 14. Nervio vago izquierdo
- 15. Arteria carótida primitiva izquierda
- 16. Arteria subclavia izquierda
- 17. Nervio laringeo recurrente izquierdo
- 18. Tronco pulmonar
- 19. Aorta descendente torácica
- 20. Plexo esofágico
- 21. Nervio frénico izquierdo
- 22. Diafragma
- 23. Glándula suprarrenal izquierda
- 24. Riñón izquierdo
- 25. Arteria y ganglio mesentéricos inferiores

## 9. Organos de los sentidos

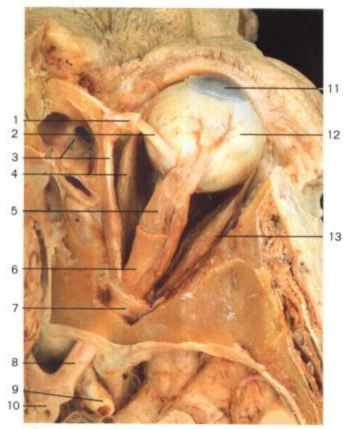


Fig. 9.1 Orbita derecha con globo ocular y músculos extraoculares. Vista superior. Se ha resecado el techo de la órbita y se ha seccionado el músculo elevador del parpado superior.

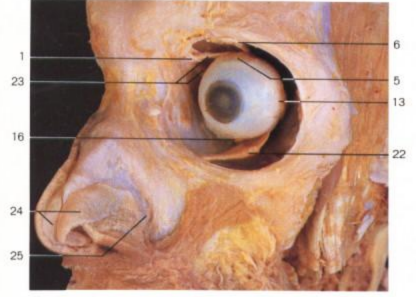


Fig. 9.3. Músculos extrínsecos del ojo (vista anterior). El recto interno está detrás del globo ocular.



Fig. 9.2. Corte sagital de la órbita y el globo ocular derechos (vista lateral).

- 1. Polea del músculo oblicuo mayor (superior)
- 2. Tendón del músculo oblicuo mayor (superior)
- 3. Músculo oblicuo mayor, celdas aéreas etmoidales
- Recto interno
- 5. Recto superior
- 6. Elevador del párpado superior
- 7. Tendón anular común
- 8. Nervio óptico (parte intracraneal)
- 9. Arteria carótida interna
- 10. Quiasma óptico
- 11. Córnea
- 12. Globo ocular
- 13. Recto lateral
- 14. Seno frontal
- 15. Nervio óptico (parte extracraneal)
- 16. Recto inferior
- 17. Seno maxilar
- 18. Saco conjuntival superior
- 19. Cartilago tarso superior
- 20. Cartilago tarso inferior
- 21. Saco conjuntival inferior
- 22. Músculo oblicuo menor (inferior)
- 23. Músculo y tendón oblicuo mayor
- 24. Cartilago alar mayor
- 25. Cartilago alar menor



Fig. 9.4. Disección de la via visual. Vista inferior (lóbulos frontales hacia arriba, mesencéfalo cortado).

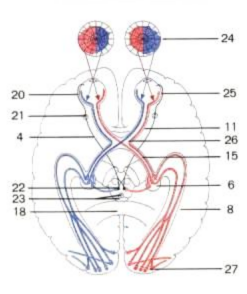


Fig. 9.5. Diagrama de la via visual y vía de los reflejos luminosos.

- 1. Estría olfatoria interna
- 2. Espacio perforado anterior
- 3. Estría olfatoria externa
- 4. Nervio motor ocular común
- 5. Tubérculo mamilar
- 6. Cuerpo geniculado externo
- 7. Pulvinar del tálamo
- 8. Radiación óptica
- 9. Cuña del lóbulo occipital
- 10. Cintilla olfatoria
- 11. Nervio óptico

- 12. Infundíbulo de la hipófisis (tallo neural)
- 13. Comisura blanca anterior
- 14. Rodilla de la radiación óptica
- 15. Cintilla óptica
- 16. Nervio patético
- 17. Mesencéfalo
- 18. Cuerpo calloso
- 19. Cisura calcarina
- 20. Nervios ciliares (largos y cortos)
- 21. Ganglio oftálmico (ciliar)

- 22. Núcleo accesorio del motor ocular común
- Tubérculos cuadrigéminos del mesencéfalo
- 24. Campos visuales
- 25. Retina
- 26. Quiasma óptico
- 27. Corteza visual
- 28. Arteriola y vénula temporal superiores
- 29. Papila (disco) óptico
- 30. Arteriola y vénula medial

- 31. Arteriola y vénula temporal inferior
- 32. Arteriola y vénula macular superior
- 33. Fóvea central
- 34. Procesos ciliares
- 35. Ora serrata
- 36. Esclerótica 37. Coroides
- 38. Cristalino (vista posterior)

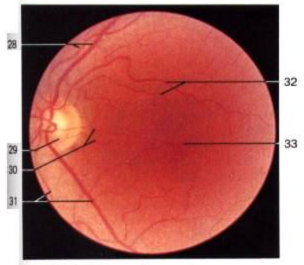


Fig. 9.6. Fondo de un ojo normal.

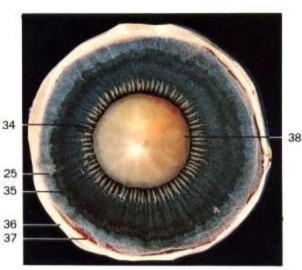


Fig. 9.7. Segmento anterior del globo ocular (vista posterior). La opacidad del cristalino es un artefacto.



Fig. 9.8A. Párpados y aparato lagrimal. Se observan la giándula lagrimal y las estructuras palpebrales.

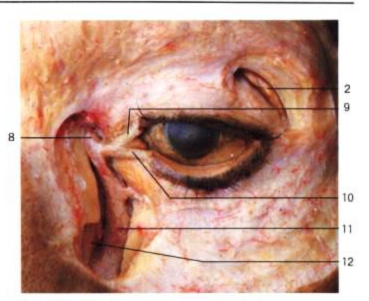


Fig. 9.8B. Párpados y aparato lagrimal. Se muestran el conducto lagrimal, el saco lagrimal y el conducto nasolagrimal.

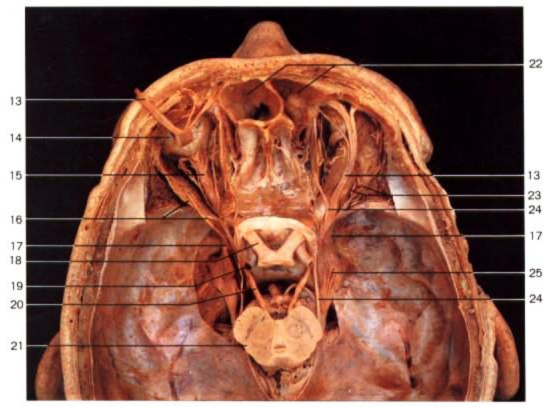


Fig. 9.9. Nervios craneales y vasos de la órbita. Inervación de los músculos extrínsecos del ojo y del globo ocular. El ganglio oftálmico (ciliar) queda localizado por fuera del nervio óptico y no se observa en esta imagen.

- 1. Elevador del párpado superior
- 2. Glándula lagrimal
- 3. Cartilago tarso superior
- 4. Ligamento palpebral externo
- 5. Cartilago tarso inferior
- 6. Grasa orbitaria
- 7. Ligamento palpebral interno
- 8. Saco lagrimal
- 9. Canalículo lagrimal superior
- 10. Canalículo lagrimal inferior
- 11. Conducto lacrimonasal
- 12. Membrana mucosa de la cavidad nasal
- 13. Nervio frontal
- 14. Globo ocular
- 15. Nervios ciliares cortos
- Nervio motor ocular externo, músculo recto externo
- 17. Nervio oftálmico

- 18. Nervio óptico
- 19. Arteria carótida interna
- 20. Nervio motor ocular común
- 21. Mesencéfalo
- 22. Seno frontal
- 23. Arteria y nervio lagrimales
- 24. Nervio patético
- 25. Ganglio de Gasser (trigeminal)

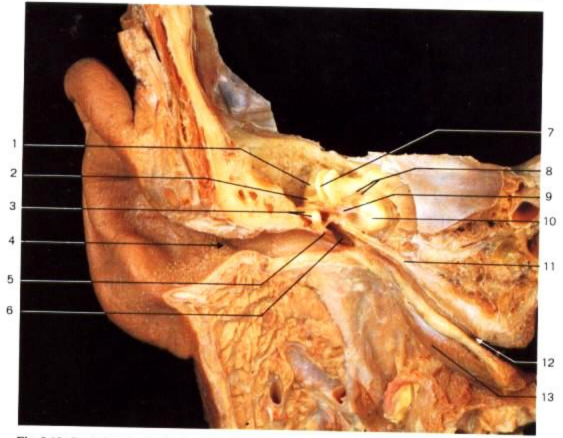


Fig. 9.10. Corte longitudinal a través del conducto auditivo externo y oído medio derechos; se observan los huesillos del oído y la trompa de Eustaquio.

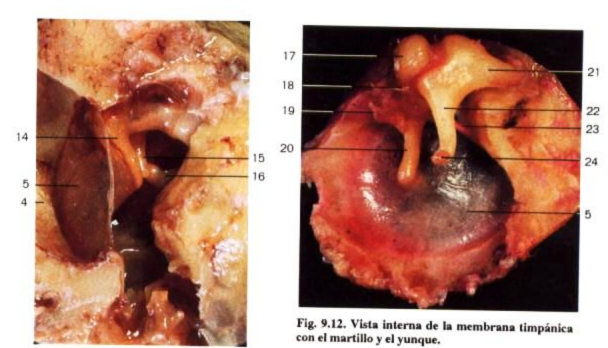


Fig. 9.11. Membrana timpánica y huesillos del oído.

- 1. Conducto semicircular posterior
- 2. Conducto semicircular externo
- 3. Martillo, yunque
- 4. Meato auditivo externo
- Membrana del timpano
- Cavidad timpánica (caja del tímpano)
- 7. Conducto semicircular superior
- 8. Nervio auditivo, nervio facial
- 9. Ganglio geniculado

- 10. Caracol (cóclea)
- 11. Músculo del martillo
- Trompa de Eustaquio (orificio faringeo)
- Periestafilino interno (elevador del velo del paladar)
- 14. Martillo
- 15. Yunque
- 16. Estribo
- 17. Cabeza del martillo

- 18. Ligamento anterior del martillo
- 19. Tendón del músculo del martillo
- 20. Mango del martillo
- Rama superior (horizontal) del yunque
- Rama inferior (vertical) del yunque
- 23. Cuerda del timpano
- 24. Apófisis lenticular

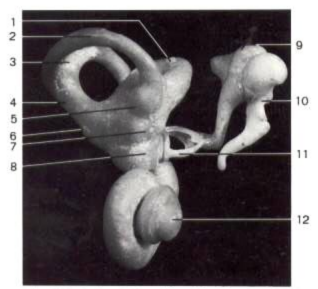


Fig. 9.13. Cadena de huesillos del oído y molde del laberinto óseo del oído interno. Vista anterolateral (lado izquierdo).

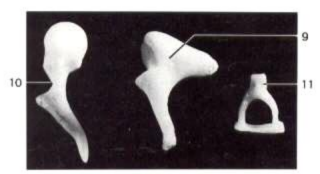


Fig. 9.14. Huesillos del oido (aislados).



Fig. 9.15. Molde del laberinto derecho (vista anterolateral).

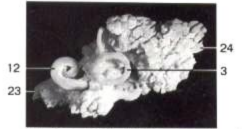


Fig. 9.16. Molde del laberinto y las celdas mastoideas (vista posterior). Tamaño real.

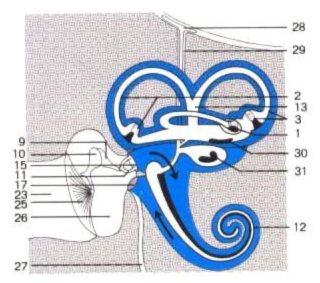


Fig. 9.17. Aparatos vestibular y auditivo (diagrama esquemático). Las flechas indican la dirección de la ondas sonoras.

Azul = conductos perilinfáticos.

- 1. Conducto semicircular externo con su ampolla
- 2. Conducto semicircular superior con su ampolla
- 3. Conducto semicircular posterior con su ampolla
- 4. Rama común (crus commune)
- 5. Ampolla
- 6. Inicio del conducto endolinfático
- 7. Prominencia del utrículo
- 8. Prominencia del sáculo
- 9. Yunque
- 10. Martillo
- 11. Estribo
- 12. Caracol (cóclea)
- 13. Bifurcación de la rama común (crus commune)
- 14. Ampolla externa
- 15. Ventana oval para el estribo
- Ampolla posterior
- 17. Ventana redonda
- 18. Ampolla superior
- 19. Receso elíptico
- 20. Receso esférico
- 21. Cúpula del caracol
- 22. Base del caracol
- 23. Meato auditivo interno
- Celdas aéreas mastoideas
- Membrana del tímpano
- 26. Caja del tímpano
- 27. Acueducto del caracol
- 28. Fondo del saco endolinfático
- 29. Conducto endolinfático
- 30. Mácula del utrículo
- 31. Mácula del sáculo



Fig. 9.18. Laberinto óseo, porción petrosa del hueso temporal (vista superior). Los conductos semicirculares están abiertos en el lado izquierdo. Flechas = meato auditivo interno.

- Conducto facial (azul), semicanal de la trompa de Eustaquio
- 2. Area vestibular superior
- 3. Caja del tímpano
- 4. Conducto semicircular superior (rojo)
- 5. Conducto semicircular externo (verde)
- 6. Conducto semicircular posterior (amarillo)
- 7. Agujero oval
- 8. Agujero rasgado anterior
- 9. Caracol (naranja)
- 10. Vestíbulo
- 11. Surco del seno lateral
- 12. Circunvolución prerrolándica (precentral)
- 13. Radiación acústica
- 14. Cuerpo geniculado externo
- 15. Cintilla y quiasma ópticos
- 16. Nervio óptico
- 17. Nervio motor ocular común
- 18. Circunvolución posrolándica (postcentral)
- 19. Radiación óptica
- 20. Cuerpo geniculado interno
- 21. Placa cuadrigeminal
- 22. Nervio trigémino
- 23. Porción coclear del nervio auditivo
- 24. Fascículo piramidal

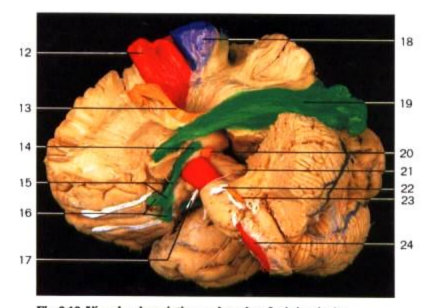


Fig. 9.19. Vías visual y acústica en el cerebro. Lado izquierdo. Verde = vía óptica; naranja = vía acústica; rojo = vía piramidal.

# 10. Organos digestivos y respiratorios en la cabeza y el cuello

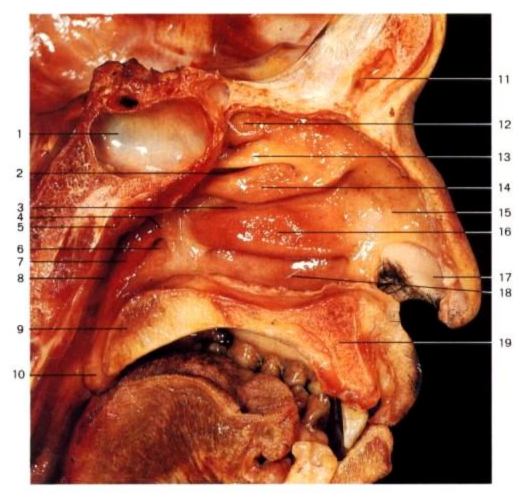


Fig. 10.1. Pared externa de la cavidad nasal (se ha resecado el tabique nasal).

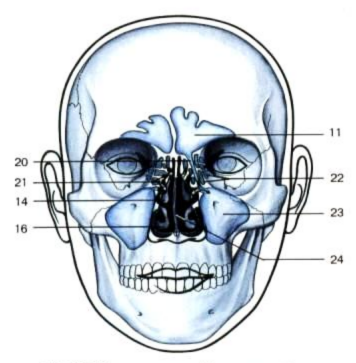


Fig. 10.2. Diagrama esquemático en que se observa la posición de los senos paranasales. Las flechas indican orificios de desembocadura.

- 1. Seno esfenoidal
- 2. Meato superior
- 3. Meato medio
- 4. Labio del orificio tubario
- 5. Amígdala faringea
- 6. Orificio faringeo de la trompa de Eustaquio
- 7. Repliegue salpingofaringeo
- 8. Espacio faringeo
- 9. Paladar blando
- 10. Uvula
- 11. Seno frontal
- 12. Receso esfenoetmoidal
- 13. Cornete nasal superior
- 14. Cornete nasal medio
- 15. Atrio del meato medio
- 16. Cornete nasal inferior
- 17. Vestíbulo de la cavidad nasal
- Meato inferior
- 19. Paladar duro
- 20. Desembocadura del seno frontal
- 21. Desembocadura de las celdas aéreas etmoidales
- 22. Celdas aéreas etmoidales
- 23. Seno maxilar
- 24. Tabique nasal

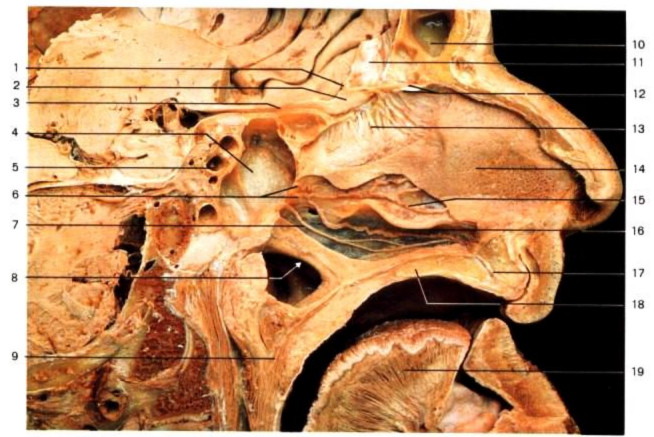


Fig. 10.3. Tabique nasal. Disección de los vasos y los nervios.

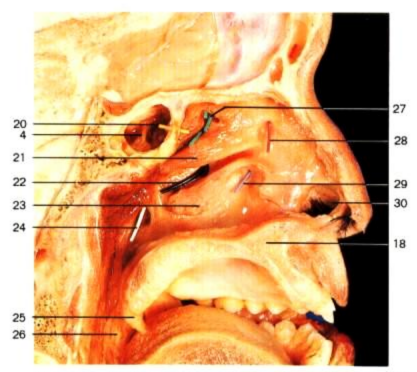


Fig. 10.4. Pared externa de la cavidad nasal. La desembocadura de los senos paranasales está indicada con marcadores. Se han resecado parcialmente los cornetes medio e inferior.

- 1. Arteria etmoidal anterior
- 2. Bulbo olfatorio
- 3, Cintilla olfatoria
- 4. Seno esfenoidal (relativamente grande)
- 5. Arteria carótida interna
- 6. Arterias septal y nasal lateral posterior
- 7. Nervio nasopalatino
- 8. Coana
- 9. Paladar blando
- 10. Seno frontal
- 11. Apófisis crista galli
- Rama anterior de la arteria y del nervio etmoidal anteriores
- 13. Nervios olfatorios
- 14. Tabique nasal
- 15. Arteria septal
- 16. Cresta del tabique nasal
- 17. Conducto palatino anterior
- 18. Paladar duro
- 19. Lengua
- 20. Drenaje del seno esfenoidal
- 21. Cornete nasal medio
- 22. Drenaje del seno maxilar (hiato semilunar)
- 23. Comete nasal inferior
- Desembocadura de la trompa de Eustaquio en la faringe
- 25. Uvula
- 26. Amigdala palatina
- Desembocadura de las celdas aéreas etmoidales
- 28. Desembocadura del seno frontal
- 29. Desembocadura del conducto nasolagrimal
- 30. Vestibulo de la cavidad nasal

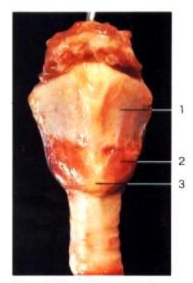


Fig. 10.5. Músculos laringeos. Vista anterior de la laringe.

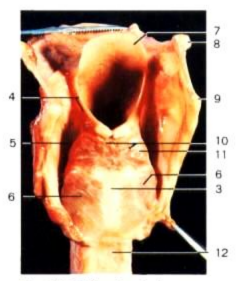


Fig. 10.6. Músculos laringeos. Vista posterior de la laringe.

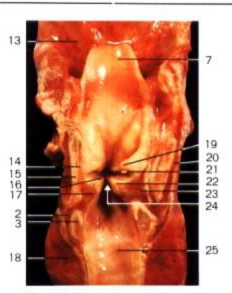


Fig. 10.7. Corte frontal (coronal) de la laringe y la tráquea (vista posterior).

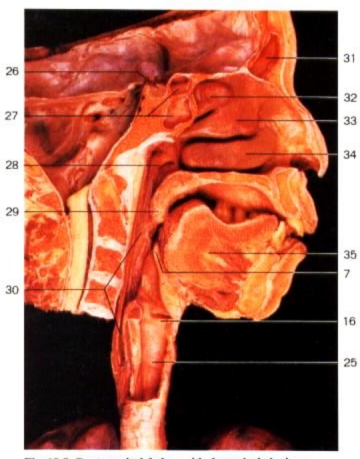


Fig. 10.8. Corte sagital de la cavidad nasal y la laringe. La tráquea se ha abierto parcialmente.

- 1. Lámina (ala) del cartilago tiroides
- 2. Músculo cricotiroideo
- 3. Cartilago cricoides
- 4. Músculo y pliegue aritenoepiglótico
- 5. Seno piriforme
- 6. Músculo cricoaritenoideo posterior
- 7. Epiglotis
- 8. Asta mayor del hioides
- 9. Asta superior del cartilago tiroides
- 10. Fascículo oblicuo del músculo ariaritenoideo
- 11. Fascículo transverso del músculo ariaritenoideo
- 12. Porción membranosa de la tráquea
- 13. Raíz de la lengua
- 14. Músculo ariepiglótico
- 15. Cartilago tiroides
- 16. Cuerda vocal inferior (verdadera)
- 17. Músculo vocal
- 18. Glándula tiroides
- 19. Cuerda vocal superior (falsa)
- 20. Músculo tirohioideo
- 21. Ventriculo laringeo
- 22. Ligamento tiroaritenoideo inferior
- 23. Músculo cricoaritenoideo lateral
- 24. Glotis
- 25. Tráquea
- 26. Hipófisis
- 27. Seno esfenoidal
- 28. Orificio faríngeo de la trompa de Eustaquio
- 29. Paladar blando
- 30. Faringe (porciones oral y laringea)
- 31. Seno frontal
- 32. Cornete nasal superior
- 33. Cornete nasal medio
- 34. Cornete nasal inferior
- 35. Lengua

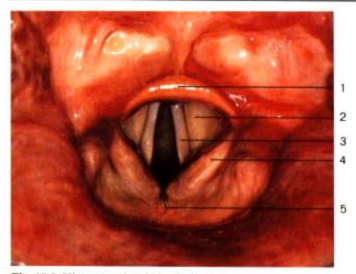


Fig. 10.9. Vista superior de la glotis in vivo.

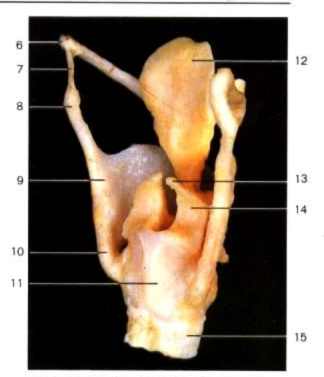


Fig. 10.10. Cartilagos de la laringe (vista oblicua posterior).

- 1. Epiglotis
- 2. Cuerda vocal superior (falsa)
- 3. Cuerda vocal inferior (verdadera)
- 4. Repliegue aritenoepiglótico
- 5. Escotadura interaritenoidea
- 6. Asta mayor del hioides
- 7. Ligamento tirohioideo
- 8. Asta superior del cartílago tiroides
- 9. Cartilago tiroides
- 10. Asta inferior del cartilago tiroides
- 11. Cartilago cricoides

- 12. Cartílago epiglótico
- 13. Cartilago corniculado
- 14. Cartilago aritenoides
- 15. Tráquea
- 16. Fascículo transverso del aritenoideo
- 17. Músculo cricoaritenoideo posterior
- 18. Porción membranosa de la tráquea
- 19. Lamina (ala) del cartílago tiroides (cortada)
- 20. Ligamento tiroaritenoideo inferior
- 21. Músculo cricoaritenoideo lateral
- Faceta articular para el cartilago tiroides (articulación cricotiroidea)
- 23. Cartilagos traqueales
- 24. Membrana tirohioidea
- 25. Fascículo oblicuo del aritenoideo
- 26. Lámina del cartilago cricoides
- 27. Glotis, ligamento tiroaritenoideo inferior
- 28. Músculo tiroaritenoideo inferior
- 29. Articulación cricoaritenoidea
- 30. Arco del cartilago cricoides

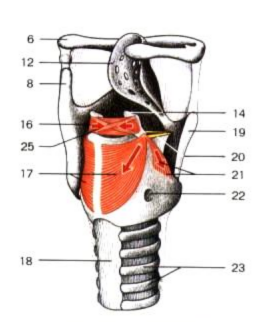


Fig. 10.11. Acción de los músculos intrinsecos de la laringe (diagrama esquemático).

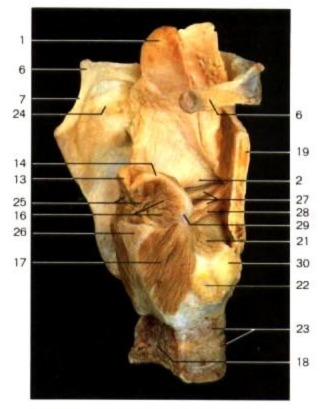


Fig. 10.12. Músculos laringeos (vista posterolateral derecha). Se ha resecado la mitad del cartilago tiroides.

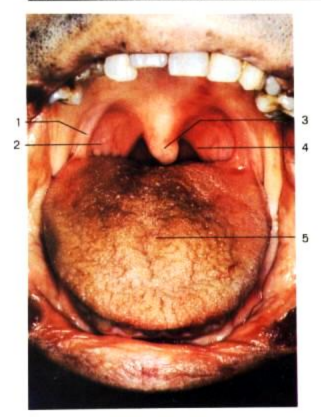


Fig. 10.13. Cavidad oral (vista anterior).

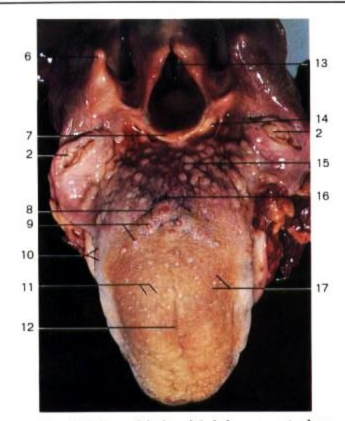


Fig. 10.14. Superficie dorsal de la lengua y entrada a la faringe.

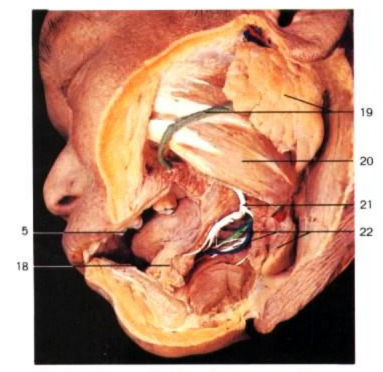


Fig. 10.15. Las tres glándulas salivales mayores del lado izquierdo (vista lateral izquierda). Se han resecado el carillo bucal y el maxilar inferior.

Verde = conducto de glándula salival; blanco = nervios.

- 1. Pilar anterior del velo del paladar (palatogloso)
- 2. Amigdala palatina
- 3. Uvula
- 4. Pilar posterior del velo del paladar (faringoestafilino)
- 5. Lengua
- 6. Asta mayor del hioides
- 7. Epiglotis
- 8. Surco terminal ("V" lingual)
- 9. Papilas circunvaladas
- 10. Papilas foliadas
- 11. Papilas fungiformes
- 12. Surco medio de la lengua
- 13. Rima glottidis
- 14. Vallécula
- 15. Raíz de la lengua, amígdala lingual
- 16. Agujero ciego
- 17. Papilas filiformes
- 18. Glándula sublingual
- 19. Glándula parótida y conducto parotídeo
- 20. Masetero
- 21. Nervio lingual
- Glándula y conductos (verde) submaxilares, nervio hipogloso (blanco)

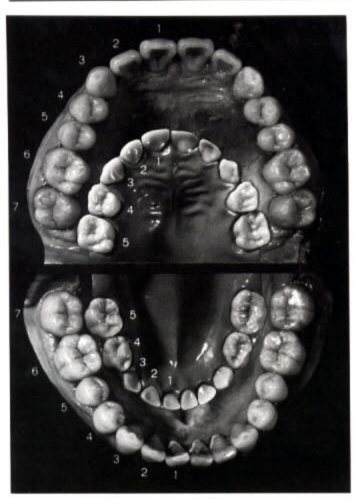


Fig. 10.16. Comparación entre las denticiones decidua (arcada interna) y permanente (arcada externa). Nótese que los arcos alveolares de los maxilares superior (arriba) e inferior (abajo) que sostienen los dientes deciduales en el niño y los permanentes en el adulto tienen prácticamente la misma anchura.



Fig. 10.17. Dientes deciduales en el cráneo del niño. Las coronas en desarrollo de los dientes permanentes se muestran en su localización dentro de los maxilares.

- 1. Canino permante (una cúspide)
- 2. Incisivos permanentes
- 3. Premolares (bicúspides)
- 4. Primer molar permanente
- 5. Segundo molar permanente
- 6. Agujero mentoniano del maxilar inferior

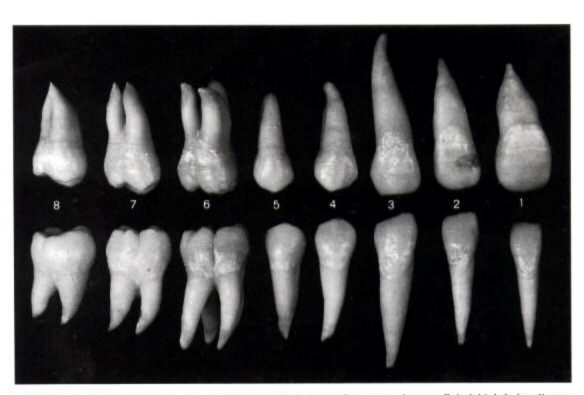


Fig. 10.18. Dientes aislados de la mitad derecha de la boca. Se muestra la superficie labial de los dientes superiores e inferiores. Los dígitos indican el número de la fórmula dental.

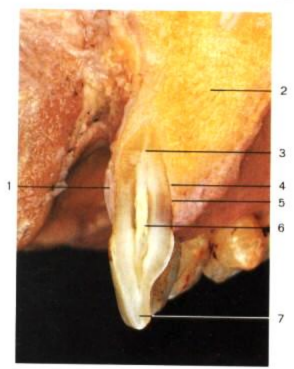


Fig. 10.19. Corte longitudinal a través de un incisivo.



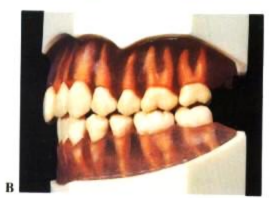




Fig. 10.20. Corte longitudinal a través de un molar.

- 1. Encia
- 2. Hueso alveolar
- 3. Conducto radicular
- 4. Hueso alveolar (cortical)
- 5. Cemento
- 6. Pulpa
- 7. Esmalte
- 8. Corona
- 9. Cuello
- 10. Raiz
- 11. Dentina

Fig. 10.21. Modelos de oclusión mostrando las raíces de los dientes en los alvéolos en vistas anterior (A) y lateral izquierda (B).

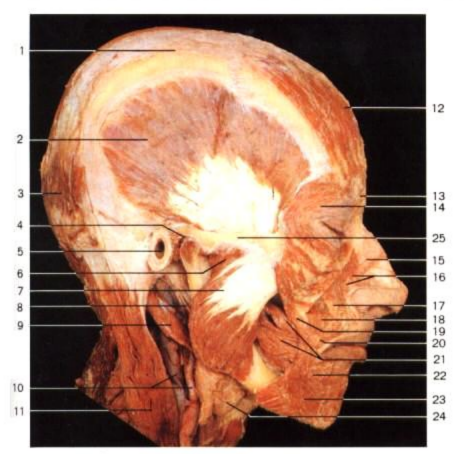


Fig. 10.22. Músculos temporal y masetero. La fascia temporal ha sido resecada. Se ha abierto la articulación temporomaxilar y se observa el arco cigomático.

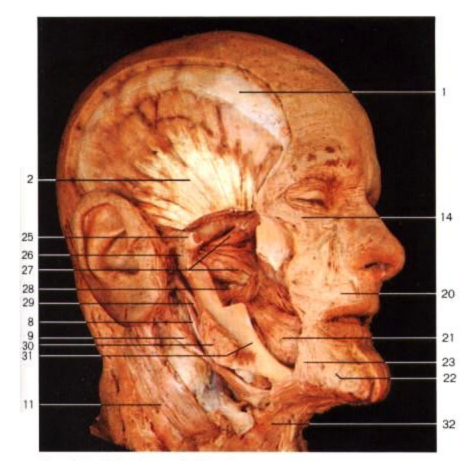


Fig. 10.23. Músculos pterigoideos interno y externo. Se han resecado parcialmente el maxilar superior y el arco cigomático para descubrir la región pterigoidea.

- 1. Galea aponeurótica (aponeurosis epicraneal)
- 2. Músculo temporal
- 3. Vientre occipital del occipitofrontal
- 4. Articulación temporomaxilar
- 5. Meato auditivo externo
- 6. Capa profunda del masetero
- 7. Capa superficial del masetero
- 8. Estilohioideo
- 9. Vientre posterior del digástrico
- 10. Vena yugular interna, arteria carótida externa
- 11. Esternocleidomastoideo
- 12. Vientre frontal del occipitofrontal
- 13. Piramidal de la nariz
- 14. Orbicular de los párpados
- 15. Transverso de la nariz
- Elevador común del labio superior y el ala de la nariz
- 17. Elevador propio del labio superior
- 18. Músculo canino
- 19. Cigomático mayor
- 20. Orbicular de los labios
- 21. Buccinador
- 22. Cuadrado de la barba
- 23. Triangular de los labios
- 24. Glándula submaxilar
- 25. Arco cigomático
- 26. Cápsula de la articulación temporomaxilar
- 27. Pterigoideo externo
- 28. Pterigoideo interno
- 29. Estilogloso
- 30. Masetero seccionado
- 31. Maxilar inferior
- 32. Cutaneo del cuello
- 33. Cóndilo del maxilar inferior
- 34. Milohioideo

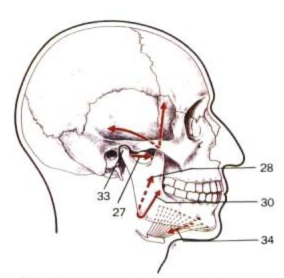


Fig. 10.24. Efecto de las acciones de los músculos masticadores sobre la articulación temporomaxilar (diagrama esquemático).

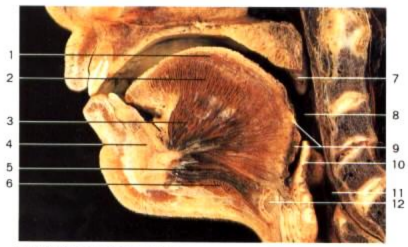


Fig. 10.25. Corte sagital de la lengua.

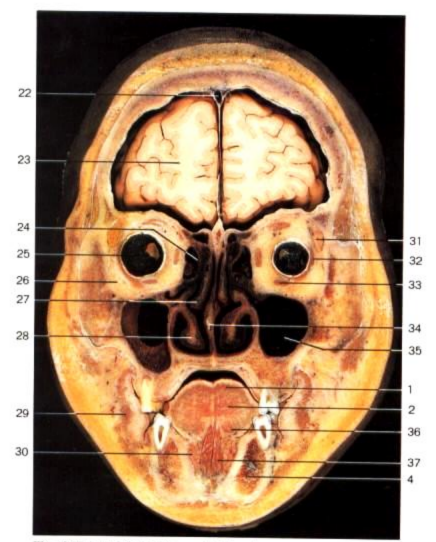


Fig. 10.27. Corte frontal (coronal) de la cabeza.

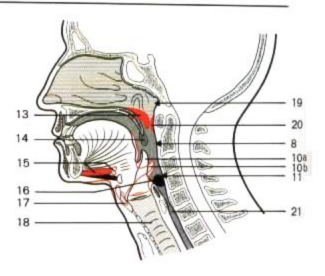


Fig. 10.26. Diagrama esquemático que ilustra el acto de la deglución. El acto de la deglución ocurre en tres etapas: (1) El bolo es impulsado hacia atrás en el interior de la faringe, la lengua se deprime y su punta se encuentra con el paladar duro, mientras los músculos faringeos se contraen; (2) el bolo pasa hacia el esófago, el paladar blando se eleva para cerrar la nasofaringe, la laringe se eleva hacia la epiglotis y las cuerdas vocales se aducen para cerrar la glotis; (3) El bolo es impulsado por la contracción de los constrictores faringeos y la peristalsis esofágica.

- Músculo longitudinal superior de la lengua
- Músculos vertical y transverso de la lengua
- 3. Geniogloso, glándula sublingual
- 4. Maxilar inferior
- Genihioideo
- 6. Milohioideo
- 7. Uvula
- 8. Orofaringe
- 9. Amigdala lingual, raiz de la lengua
- Epiglotis
  - a. Antes de la deglución
  - b. Durante la deglución
- 11. Laringofaringe
- 12. Hueso hioides
- Paladar blando
- 14. Amigdala palatina
- 15. Hueso hioides, músculo genihioideo
- 16. Bolo alimenticio
- 17. Cartilago tiroides
- 18. Tráquea
- 19. Nasofaringe
- 20. Constrictor superior de la faringe
- 21. Esófago
- 22. Seno longitudinal superior
- 23. Lóbulo frontal del hemisferio cerebral
- 24. Laberinto etmoidal
- 25. Globo ocular
- 26. Tejido adiposo de la órbita
- 27. Cornete nasal medio
- 28. Cornete nasal inferior
- 29. Buccinador
- 30. Glandula sublingual
- 31. Glándula lagrimal
- 32. Músculo recto externo
- 33. Músculo recto inferior
- 34. Tabique nasal
- 35. Seno maxilar
- 36. Músculo longitudinal inferior de la lengua
- 37. Geniogloso

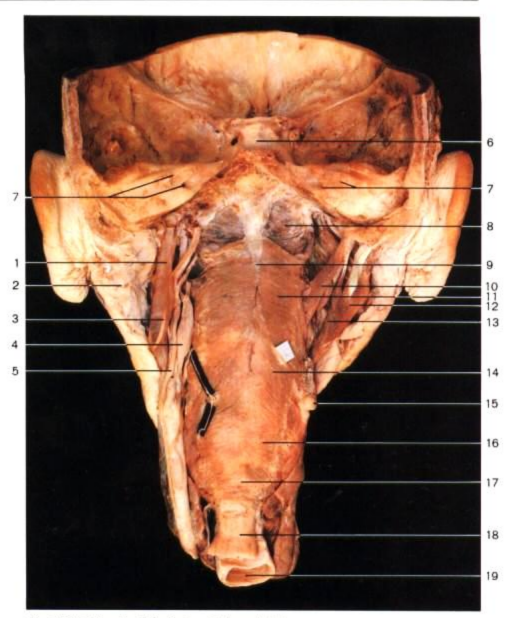


Fig. 10.28. Músculos de la faringe (vista posterior).

- 1. Vena yugular interna
- 2. Glándula parótida
- 3. Nervio espinal
- 4. Ganglio superior de la cadena simpática
- 5. Nervio vago
- 6. Silla turca
- 7. Meato auditivo interno, porción petrosa del temporal
- 8. Fascia faringobasilar
- Rafe faringeo
- 10. Estilofaringeo
- 11. Constrictor superior de la faringe
- 12. Vientre posterior del digástrico
- 13. Estilohioideo
- 14. Constrictor medio de la faringe
- 15. Asta mayor del hioides
- 16. Constrictor inferior de la faringe
- 17. Area sin músculo (triángulo de Laimer)
- 18. Esófago
- 19. Tráquea
- 20. Pterigoideo interno
- 21. Glándulas tiroides y paratiroides

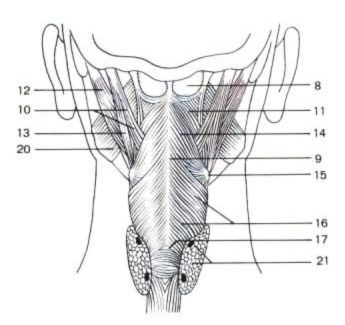


Fig. 10.29. Músculos de la faringe (diagrama esquemático).

## 11. Organos endocrinos

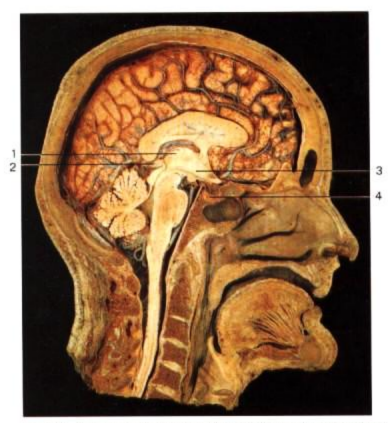


Fig. 11.1. Corte mesosagital de la cabeza donde se observa la epifisis (giandula pineal) y la hipófisis (giandula pituitaria) in situ.

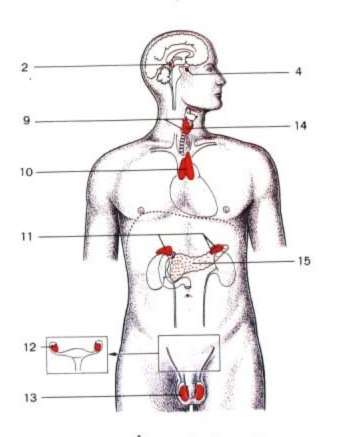


Fig. 11.5. Organos endocrinos en el cuerpo humano (diagrama esquemático).

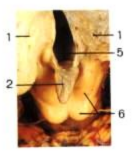


Fig. 11.2. Epifisis (glándula pineal). Vista superior, anterior hacia arriba (tamaño real).

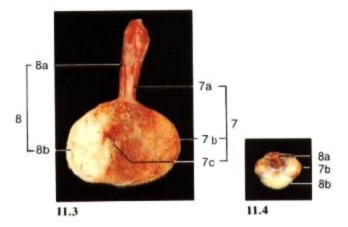


Fig. 11.3. Hipófisis (glándula pituitaria). Corte sagital (anterior hacia la derecha).

Fig. 11.4. Hipófisis (glándula pituitaria). Vista superior (posterior hacia abajo). Tamaño real.

- 1. Tálamo
- 2. Epifisis (pineal)
- 3. Hipotalamo
- 4. Hipófisis (pituitaria)
- 5. Tercer ventriculo
- 6. Placa tectal (tubérculos cuadrigéminos del mesencéfalo)
- 7. Adenohipófisis
  - a. Pars Tuberalis
  - b. Pars distal del lóbulo anterior
  - c. Pars intermedia
- 8. Neurohipófisis
  - a. Infundíbulo
  - b. Pars nerviosa del lóbulo posterior
- 9. Glándulas paratiroides
- 10. Timo
- 11. Glándulas suprarrenales
- 12. Ovarios
- 13. Testículos
- 14. Glándula tiroides
- Páncreas (islotes de Langerhans)

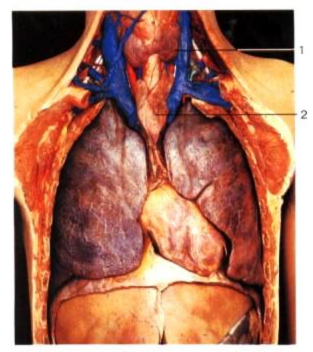


Fig. 11.6. Glándula tiroides y timo en un adulto, in situ.

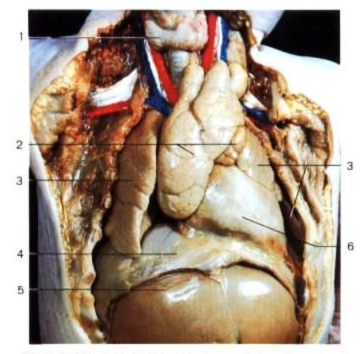


Fig. 11.7. Glándula tiroides y timo en un feto maduro, in situ. Notese el gran tamaño del timo fetal comparado con el timo atrofiado del adulto.

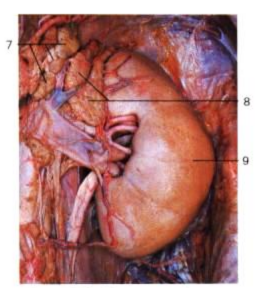


Fig. 11.8. Glándula suprarrenal izquierda, in situ (vista anterior).

10 12 12 A B

Fig. 11.9. Glándula tiroides, vistas anterior (A) y posterior (B). Las glándulas paratiroides (flechas) se localizan sobre la superficie posterior.

- 1. Glándula tiroides
- 2. Timo
- 3. Pulmón
- 4. Diafragma
- 5. Higado
- 6. Saco pericárdico
- 7. Ganglios linfáticos
- 8. Glándula suprarrenal
- 9. Riñón
- 10. Lóbulo derecho del tiroides
- 11. Istmo del tiroides
- 12. Lóbulo izquierdo del tiroides
- 13. Médula suprarrenal
- 14. Corteza suprarrenal

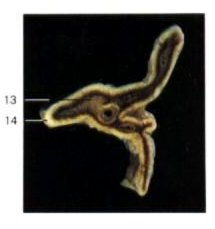


Fig. 11.10. Corte de la glándula suprarrenal.

#### 12. Anatomía transversal

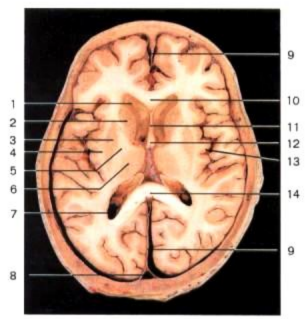


Fig. 12.1A. Corte transversal (horizontal) de la cabeza al nivel de los ganglios basales y la cápsula interna.

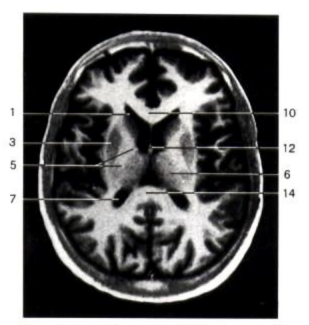


Fig. 12.1B. Imagen por resonancia magnética (IRM) del cerebro, al mismo nivel que la figura 12.1A.

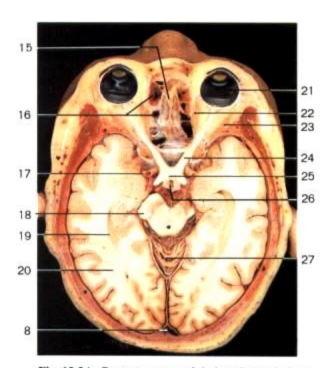


Fig. 12.2A. Corte transversal de la cabeza al nivel de los globos oculares.



Fig. 12.2B. Tomografía axial computadorizada (TAC) de la cabeza al mismo nivel que la figura 12.2A.

- Cuerno frontal (anterior) del ventriculo lateral
- 2. Cabeza del núcleo caudado
- 3. Putamen
- 4. Antemuro (claustro)
- Capsula interna
- 6. Talamo
- Cuerno occipital (posterior) del ventriculo lateral
- 8. Seno longitudinal superior
- 9. Hoz del cerebro

- 10. Rodilla del cuerpo calloso
- 11. Membrana pelúcida
- 12. Pilar anterior del trigono
- 13. Insula de Reil
- Rodete (esplenio) del cuerpo calloso
- 15. Tabique nasal
- 16. Seno etmoidal
- 17. Arteria carótida interna
- 18. Mesencéfalo

- 19. Ventrículo lateral
- 20. Hemisferio cerebral
- 21. Globo ocular
- 22. Músculo recto interno
- 23. Músculo recto externo
- 24. Nervio óptico
- 25. Quiasma óptico
- 26. Infundibulo
- 27. Vermis del cerebelo
- 28. Cerebelo

\*TAC e IRM por cortesía de Siemens AG.

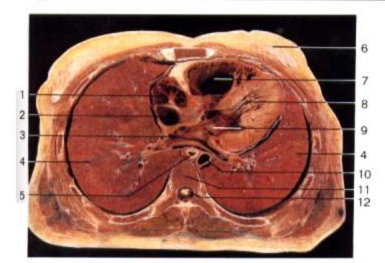


Fig. 12.3A. Corte transversal de la cavidad torácica al nivel del corazón (vista inferior).

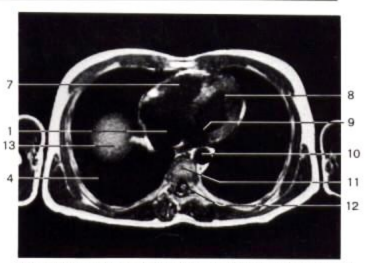


Fig. 12.3B. Imagen de resonancia magnética (IRM) del tórax al mismo nivel que la figura 12.3A.

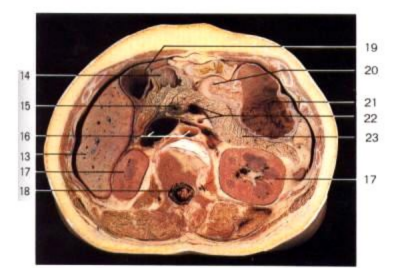


Fig. 12.4A. Corte transversal de la cavidad abdominal al nivel del páncreas (vista inferior).

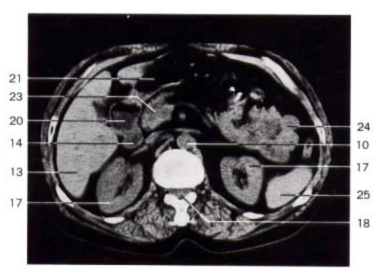
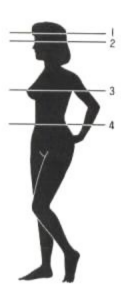


Fig. 12.4B. Tomografia axial computadorizada (TAC) del abdomen al mismo nivel que la figura 12.4A.



- 1. Aurícula derecha
- 2. Vena cava superior
- 3. Vena pulmonar derecha
- 4. Pulmón
- 5. Esófago
- 6. Glándula mamaria
- 7. Ventrículo derecho
- 8. Ventriculo izquierdo
- 9. Aurícula izquierda
- 10. Aorta (porción torácica)
- 11. Vértebra torácica
- 12. Médula espinal
- 13. Higado

- 14. Duodeno
- 15. Conducto colédoco
- 16. Vena cava inferior, aorta
- 17. Riñón
- Cola de caballo de la médula espinal, canal vertebral
- 19. Angulo hepático del colon
- 20. Piloro
- 21. Estómago
- 22. Arteria y vena mesentéricas superiores
- 23. Páncreas
- 24. Intestino delgado
- 25. Bazo

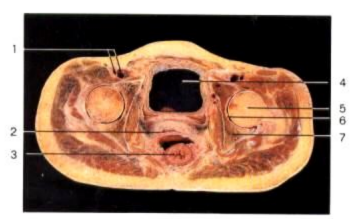


Fig. 12.5A. Corte transversal de la cavidad pélvica femenina al nivel de la cabeza del fémur (vista inferior).

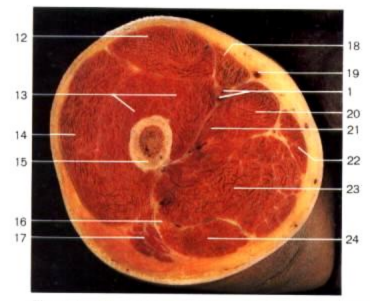


Fig. 12.6A. Corte transversal de la parte proximal del muslo derecho (vista inferior).

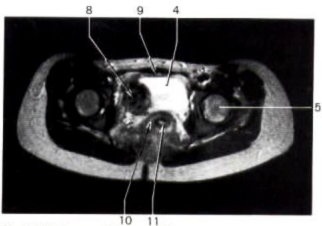


Fig. 12.5B. Imagen de resonancia magnética (IRM) de la pelvis femenina al mismo nivel que la figura 12.5A.

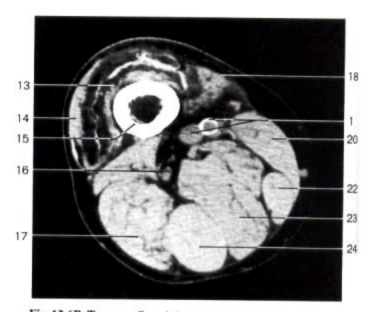
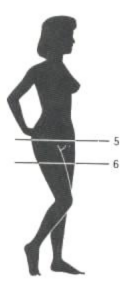


Fig. 12.6B. Tomografía axial computadorizada (TAC) del musio derecho al mismo nivel que la figura 12.6A.



- 1. Arteria y vena femorales
- 2. Vagina
- 3. Recto
- 4. Vejiga urinaria
- 5. Cabeza femoral
- 6. Acetábulo
- 7. Parte del hueso coxal
- 8. Intestino
- 9. Pared de la vejiga urinaria
- 10. Miometrio del útero
- 11. Endometrio del útero
- 12. Recto anterior del muslo

- 13. Vasto interno y músculo crural
- 14. Vasto externo
- 15. Fémur
- 16. Nervio ciático
- 17. Glúteo mayor
- 18. Sartorio
- 19. Vena safena interna
- 20. Aductor mediano
- 21. Aductor menor
- 22. Recto interno del muslo
- 23. Aductor mayor
- 24. Semitendinoso

### Indice alfabético

Los números en tipo *cursivo* indican que el término se halla en el texto del capítulo 1.

|   | mastoides, 91<br>olécranon, 31<br>transversa de las vértebras, 16  | carótida<br>externa, 12, 36, 94, 96, 99<br>interna, 12, 36, 59, 91, 96, 98, 99, 102, |
|---|--|--|
| A   | xifoides del estemón, 26, 70   | 108, 110, 115, 126   |
| 222 TO 12   | Aponeurosis  | primitiva, 38, 96  |
| Abdominal   | bicipital, 34  | derecha, 36, 59-61, 64, 71   |
| cavidad, 2, 2, 3  | lumbar, 25   | izquierda, 11, 61-65, 107, 126, 159  |
| organos, 70   | palmar, 34   | cerebelosa   |
| Acetábulo, 41-43, 128                                       | plantar, 58  | anteroinferior, 102  |
| Acueducto de Sylvio, 104, 105                               | Aparato  | posteroinferior, 102   |
| Acústica  | auditivo, 112  | superior, 102  |
| vias, 113   | lagrimal, 110  | cerebral   |
| radiación, 113  | vestibular, 112  | anterior, 102  |
| Adrenal; ves Glándula suprarrenal                           | Apéndice   | media, ramas parietal y temporal de la, 10   |
| Agujero(s)  | epiploicos, 78<br>vermiforme, 73, 78-80  | posterior, 102   |
| ciego, 118  | Aracnoides   | cervical   |
| dorsal del sacro, 17  | A CONTROL OF CONTROL O | ascendente, 36, 96   |
| estilomastoideo, 91<br>infraorbitario, 89                   | granulaciones de la, 100<br>de la médula espinal, 27   | profunda, 96   |
| interventricular, 100, 103, 104                             | 6. (1)   | superficial, 36, 96<br>transversa, 36, 70  |
| intervertebral, 17  | Arco<br>costal, 18, 68, 70, 72   |  |
| (B) 이 시작이 있는 것으로 하고 있는 그렇게 주는 이 경험 내용이 있다면 되었다. 그런 그렇게 되었다. | veneso profundo del pie, 56  | circunfleja, 65  |
| mentoniano, 89, 91, 98, 119                                 | 문자 20일 (10 MH) 등 전 10 HH (10 HH) 등 보면 보고 있는 20 HH (10 HH) 이 보고 있다.   | superficial, 22  |
| obturador, 18, 41, 42                                       | venoso dorsal, 48  | clasificación de las, 12   |
| óptico, 89  | venoso yugular, 97   | cólica   |
| oval, 60, 91, 113   | palmar   | derecha, 77, 78  |
| rasgado anterior, 91, 113                                   | profundo, 36   | izquierda, 79  |
| rasgado posterior, 91                                       | superficial, 36, 37  | media, 77, 79  |
| redondo mayor, 91   | plantar, 55  | colateral, media y radial, 36  |
| redondo menor, 91   | púbico, 41   | comunicante, anterior y posterior, 102   |
| transverso, 16  | cigomático, 91, 121  | coronaria, 12  |
| Amigdala  | Arqueada, línea, 21  | dereclin, 62, 65   |
| faringca, 114   | Arterial   | rama interventricular posterior, 65  |
| lingual, 118, 122   | circulo cerebral, 102  | rama marginal derecha, 65  |
| palatina, 115, 118, 122                                     | sistema; ver también Arterias  | izquierda, 62, 65, 66  |
| Anatómica   | componentes del, /2, 12  | rama interventricular anterior, 65   |
| posición, 4, 4  | plan del, 12   | cervicointercostal, 96   |
| tabaquera, 35   | vasos del  | cigornaticoorbitaria, 94   |
| Anatomía  | antebrazo, 37  | cistica, 75, 78  |
| definición, I   | aparato reproductor femenino, 88   | cubital, 12, 36, 37, 40, 59  |
| subdivisiones   | brazo, 36  | colateral inferior, 36, 37   |
| macroscópica, I   | cuerpo, 59   | colateral superior, 36   |
| regional, I   | mano, 37   | recurrente, 36, 37   |
| sistémica, I  | extremidad inferior, 48, 55  | digital  |
| de la superficie  | muslo, 54  | palmar, 37   |
| pared abdominal, 20   | tronco, 59   | palmar comin, 36, 40   |
| brazo, 37   | Arteriola  | plantar, común y propia, 58  |
| dorso, 23   | macular, superior, 109   | diafragmática inferior, 79<br>derecha e izquierda, 82                                |
| extremidad inferior, 48, 50                                 | medial, 109  | 는 사람이 가면 가면 가면서 생각이 되었다면 가면 가게 하는데 보다.   |
| pared torácica, 20  | temporal, inferior y superior, 109   | dersal<br>del pene, 85   |
| extremidad superior, 35                                     | Arteria(s)   |  |
| transversal 126-128   | acromiotoracica, 36, 70  | del pie, 49, 58  |
| Angulos del colon, 78                                       | alveolar, inferior y posterosuperior, 93   | profunda del pene, 85  |
| Ano, 17, 50, 86   | angular, 94, 96  | epigástrica  |
| conducto del, 83, 86  | aorta, 60, 65, 81, 106   | inferior, 21, 22, 85   |
| Antemuro, 126   | abdominal, 59, 72, 82  | superior, 70   |
| Apertura  | ascendente, 12, 59, 61, 64, 65   | escapular, 33  |
| nasal anterior, 89  | bulbo de la, 64  | esfenopalatina, 93   |
| Apófisis  | cayado de la, 59, 60, 62, 64   | espermática, izquierda, 79   |
| астоппа1, 18, 37  | descendente, 12, 59, 61  | espinal, anterior y posterior, 27, 102   |
| articular, 17   | torácica, 38, 59, 67, 71, 107, 127   | esplénica, 67, 78, 82  |
| ciliar, 109   | válvula de la, 59, 64  | etmoidal, anterior, rama nasal de, 115   |
| condilar, del maxilar inferior, 91                          | auricular posterior, 93, 96  | facial, 36, 49, 93, 94, 96   |
| coracoides, 18, 28  | axilar, 12, 36, 39, 59, 96   | transversa, 93, 94, 96   |
| coronoides, 31  | ramas de, 36   | femoral, 12, 22, 48, 54-56, 59, 128  |
| espinosa  | basilar, 100, 102  | circunfleja interna, 54  |
| del axis, 26  | braquiocefálica, 12  | cutánea externa, 54, 85  |
| de las vértebras, 16  | bronquial, 69  | profunda, 54, 55, 59   |
| lenticular, 111   | bucal, 93  | frontal interna, 96  |

| funciones de las, 12   | ramas de, 69                                  | intervertebral, 16                               |
|--|---|--|
| gástrica   | derecha, 64, 69, 71                           | Asa del hipogloso, 99                            |
| derecha, 79  | izquierda, 60, 64, 69, 71                     | raices inferior y superior, 39                   |
| izquierda, 79, 82  | radial, 12, 36, 37, 40                        |  |
| rama cardioesofágica de la, 79   |   | Atlas, 16, 18, 25                                |
|  | rama palmar superficial de, 36                | Auriculoventricular(es),                         |
| gastroduodenal, 78   | recurrente, 36                                | haz (de His), 66                                 |
| gastroepiploica, derecha e izquierda, 78, 79   | renal, 59, 79, 81, 82                         | nodo, 66   |
| gernelas, 57   | sacras, laterales y media, 85                 | válvulas; ver Válvulas                           |
| genicular  | septal, 115                                   | Axis, 16, 18, 26                                 |
| descendente, 54  | subclavia, 61, 96                             |  |
| externa, inferior y superior, 54   | derecha, 12, 36, 61, 64                       | В  |
| interna, inferior y superior, 54   | ramas de, 36                                  |  |
| media, 54  | izquierda, 12, 59, 61-64, 71, 107             | Brazo conjuntival inferior, 101                  |
| glútea   | submentoniana, 96                             | Bronquiolos, respiratorios y terminales, 69      |
| inferior, 55, 57, 85   | supraorbitaria, 96                            | Bronquios, 68-71                                 |
| superior, 55, 85   |   |  |
| 그림 일반 그림에 살아가면 그 사람이 그림에 가는 아이들이 살아 살아 살아 보다 하다.   | supraescapular, 36, 39, 96                    | árbol, 71  |
| hemorroidal, inferior, media y superior, 85  | descendente, 36                               | primarios, 68, 69                                |
| hepática, 76   | temporal                                      | secundarios, 68                                  |
| comin, 78, 82  | profunda, 93                                  | terciarios, 68                                   |
| propia, 78   | superficial, 36, 59, 93, 94, 96               | Bulbo  |
| humeral, 12, 36, 37, 40, 59  | rama anterior, 96                             | olfatorio, 99, 100, 115                          |
| circunflejas, anterior y posterior, 36   | rama frontal, 93                              | raquideo, 17, 27, 99, 100-102, 105               |
| del ileon, 77  | rama parietal, 93                             | 102,100  |
| ileocólica, 77, 79   | rama posterior, 96                            | С  |
| iliaca   | tibial  | C  |
| circunflejas, profunda y superficial, 54   | anterior, 12, 49, 54, 55, 58, 59              | Cabeza   |
| externa, 12, 59  | posterior, 12, 54, 55, 57, 59                 |  |
|  |   | corte frontal de, 122                            |
| derecha, 85  | tirocervical, tronco, 96                      | corte sagital de, 17, 105, 124                   |
| interna, 12, 55, 59, 81  | tiroideas, inferior y superior, 36, 96        | corte transversal de, 100, 126                   |
| derecha e izquierda, 85  | torácica                                      | huesos de; ver Huesos                            |
| primitiva, 12, 59, 107   | superior, 36                                  | IRM de, 105                                      |
| derecha, 79, 85  | toracofrénica, izquierda, 61                  | TAC de, 126                                      |
| izquierda, 85  | umbilical, 60, 81, 85                         | Capilar, sistema                                 |
| iliolumbar, 85   | uterina, 88                                   | del intestino delgado, 60                        |
| infraorbitaria, 93   | rama ovárica de, 88                           | pulmonar, 60                                     |
| intercostal, 20, 21, 33, 70, 106   | vaginal, 88                                   |  |
| primera, 36  | vertebral, 12, 25, 59, 96, 102                | sistémico, 60                                    |
| interósea  |   | Capilares pulmonares, 69                         |
|  | izquierda, 64                                 | Cápsula  |
| anterior, 36, 40   | vesical, inferior y superior, 85              | externa e interna del cerebro, 101, 103, 104,    |
| posterior, 36  | yeyunal, 77, 79                               | 126  |
| recurrente, 36   | Articulación(es), 8, 8, 9                     | Cartilago  |
| tronco de las, 36  | acromioclavicular, 18, 28                     | alar, 108  |
| labiales, inferior y superior, 96  | astragalocalcancoescafoidea, 46               | aritenoides, 117                                 |
| lagrimal, 110  | calcaneocuboidea, 46                          | articular, 7, 29                                 |
| laringea superior, 36, 96  | carpometacarpiana, 28, 31                     | comiculado, 117                                  |
| lingual, 96  | cartilaginosa, 8                              | costal, 15                                       |
| maleolar, lateral anterior, 54, 58   | clasificación de, 8, 8 (cuadro), 9            |  |
| mamaria  |   | cricoides, 116, 117                              |
| externa, 36  | codo, 28, 30                                  | de crecimiento, 15; ver también Placa            |
| *** 이 유럽에서 회에서 해가를 하면 사용 기업을 하지만 되었다.  | costovertebral, 19                            | epifisiaria                                      |
| interna, 36, 61, 63, 70, 96  | cricotiroidea, 117                            | epiglotis, 117                                   |
| izquierda, 61  | escafoidocuncana, 46                          | laringeos, 116, 117, 122                         |
| maxilar interna, 59, 93, 96  | esternoclavicular, 18, 28                     | tiroideo, 116, 122                               |
| meningea media, 91   | fibrosas, 8, 8 (cuadro)                       | traqueales, 117                                  |
| mesentérica, 60  | hombro, 28, 29                                | Cauda equina, 17, 27, 127                        |
| distribución, 77   | humerocubital, 31                             | Caudado, núcleo, 126                             |
| inferior, 59, 81, 107  | humerorradial, 31                             |  |
| superior, 59, 79, 81, 82, 107, 127   | interfalangicas                               | Cavidad(cs)                                      |
| nasal  | 5.2 and 50000000                              | abdominal, 12, 107, 127                          |
| dorsal, 96   | de la mano, 28, 31                            | articular, de la articulación de la cadera, 43   |
|  | del pie, 46                                   | crancal, 3, 3                                    |
| posterior, 115   | intervertebral, 16                            | TAC de, 127                                      |
| obturatriz, 55, 85   | localización de, 8 (cuadro), 9                | dorsal, 3, 3                                     |
| occipital, 12, 25, 36, 94, 96  | mediocarpiana, 28, 31                         | glenoidea, 28                                    |
| oftalmica, 102   | metacarpofalángicas, 28, 31                   | nasal, 68, 114-116                               |
| ovárica, 88  | metatarsofalángicas, 46                       | oral, 73, 118                                    |
| peronea, 12, 54, 55  | peroneotibial, 44, 45                         | pelvica, 1, 41, 84, 85, 127                      |
| plantar  | radiocarpiana, 28, 31                         |  |
| externa, 54, 55, 58  |   | timpánica, 111-113                               |
|  | radiocubital, 31, 32                          | toracica, 1, 2, 107, 127                         |
| rama superficial de, 58  | rodilla, 44                                   | IRM de, 127                                      |
| interna, 54, 55, 58  | sacroilíaca, 41, 42                           | ventral, 1, 2, 2, 3                              |
| poplitea, 12, 54, 55, 57, 59   | sinovial, 8, 8 (cuadro), 8, 9, 9; ver también | vertebral, 1, 3                                  |
| profunda   | Sinovial en Articulación(es)                  | Cayado aórtico, 38, 59, 60, 62, 64, 71, 106, 107 |
| femoral, 54  | subastragalina, 47                            | Celdas aéreas, etmoidales, 115                   |
| huneral, 36  | tarsometatarsiana, 46                         | Cerebelo, 17, 27, 99, 100, 102, 105, 126         |
| pudenda  | temporomaxilar, 121                           | amigdala del, 99                                 |
| ехісты, 22, 54   | Articular, cartilago, 7                       | flóculo del, 99                                  |
| interna, 85, 88  | Articulación(es), 8, 8 (cuadro), 9            |  |
| pulmonar, 60, 63; ver también Tronco   | costovertebral, 19                            | vermis del, 99, 103                              |
| pulmonar   | costovertebral, 19<br>cricotimideo 117        | Cerebro, 17, 98, 100, 105, 126                   |
| grant or the contract of the c | encourougeo 117                               | John Jo ferental del 122                         |

| lóbulo occipital del, 99                       | endolinfático, 112   | regiones, 6, 6                                 |
|--|--|--|
| lóbulo temporal del, 99                        | ependimario, 105   | sistemas orgánicos del, 1                      |
| Cicgo, 73, 77-80                               | eyaculador, 81, 85   | tejidos, 1                                     |
| Cigomático                                     | facial, 113  | 5 (*C)201(2)                                   |
| arco; ver Arco                                 | hepático, 75   | D  |
| hueso; ver Hueso                               | hipogloso, 91  |  |
| Cinta iliotibial, 23, 48, 57                   | incisivo, 115  | Dedos, 28                                      |
| Cintura(s)                                     | nasolagrimal, 110, 115   | Deglución, acto de la, 122                     |
| escapular, 15, 18, 28                          | óptico, 91   | Diafragma, 2, 3, 59, 61, 63, 70-72, 79, 80, 82 |
| huesos de las; ver Hueso(s)                    | pancreático, 75  | 107, 125                                       |
| pėlvica, 15, 41                                | papilar, 82  | urogenital, 83, 85                             |
| Circulación                                    | parotideo, 91-94   | Diáfisis, 7                                    |
| coronaria, 65                                  | pterigoideo, 91  | Diente(s)                                      |
| fctal, 60, 61                                  | radicular, de los dientes, 120   | canal de la raiz de, 120                       |
| restos de la, 76                               | semicurculares, 11, 112, 113   | caninos, 119                                   |
| en corazón, 63                                 | toracico, 60, 67, 95   | cemento, 120                                   |
| portal hepática, 60                            | venoso de Arancio, 60  | corona del, 120                                |
| pulmonar, 60                                   | de Volkmann, 7   | deciduales, 119                                |
| sistémica, 60                                  | Cono, medular, 17  | dentina del, 120                               |
| Circulatorio, aparato, I                       | Corazón, 2, 17, 60, 70, 106  |  |
| cardiovascular, I; ver también Vasos           |  | esmalte, 120                                   |
| sanguíneos; Corazón                            | auriculas del, 62, 127   | fórmula dental, 119                            |
| fetal, 60                                      | derecha, 61-63, 65, 66   | incisivo, 119, 120                             |
|  | izquierda, 61, 64, 66  | molar, 119, 120                                |
| linfático, I; ver también Sistema linfático    | auriculoventricular, fasciculo, 66   | premolar, 119                                  |
| órganos del, 1                                 | auriculoventricular, nodo, 66  | pulpa, 120                                     |
| Circunvolución(es)                             | circulación en, 64   | raices, en los alvéolos, 120                   |
| del cingulo, 100                               | en diástole, 62  | Digestivo, aparato, 1                          |
| del hipocampo, 99, 100                         | en sistole, 62   | colon en, 127                                  |
| orbitarias, 99                                 | IRM, a nivel del, 127  | duodeno en, 127                                |
| postcentral, 100, 113                          | orejuelas del,   | esófago en, 127                                |
| precentral, 100, 113                           | derecha, 61-65   | estómago en, 127                               |
| temporooccipital interna, 99                   | izquierda, 62, 65, 66  | higado en, 127                                 |
| Cisterna, bulbocerebelosa, magna, 27, 100, 104 | posición del, 59, 61   | intestino delgado en, 127                      |
| del quilo, 67                                  | punta (ápex) del, 62   | órganos del, I                                 |
| Cisura   | sistema excitatorio y de conducción del, 66  | pancreas en, 127                               |
| calcarina, 100, 109                            | valvulas del, 62, 63   | TAC del, 127                                   |
| central, 100, 102                              | vasos coronarios del, 65   |  |
| del cíngulo, 100                               | ventriculos del,   | Direccional, términos, 4, 4                    |
| del pulmón; ver Pulmón                         | 74 FO DE 1000 DE 10 BEST 10 DE | Disco,   |
| del cuerpo calloso, 100                        | derecho, 61-66   | intervertebral, 15, 17                         |
| de Sylvio, 100                                 | izquierdo, 61-66   | anillo fibroso del, 17                         |
|  | Cordón espermático, 20, 22   | núcleo pulposo del, 17                         |
| interhemisférica, 99, 100                      | Córnea, 118  | Dorsal, cavidad, 3, 3                          |
| olfatoria, 99                                  | Cornetes, nasales, 68, 114-116   | Duodeno, 73, 75, 77, 78, 86                    |
| orbitaria, 91                                  | Coroides, del ojo, 109   | Duramadre, 27                                  |
| orbitaria del lóbulo frontal, 99               | Corredera bicipital, 29  |  |
| parietooccipital, 100                          | Costal, arco, 20   | E  |
| postcentral, 100                               | cartilago, 18  |  |
| precentral, 100                                | Costillas  | Eminencia, colateral, 103                      |
| temporal inferior, 99                          | articulaciones de las, 19  | Eminencia mentoniana, 89, 91                   |
| Clava del fascículo gracilis, 100              | falsas, 18   | Encéfalo                                       |
| Claustro, 126                                  | flotantes, 18  | antemuro del, 126                              |
| Clitoris, 86-88                                | verdaderas, 18   | bulbo raquideo del, 99, 100, 105               |
| Coanas, 115                                    | Coxal, 9; ver también Cintura pélvica  | capsula interna del, 126                       |
| Cóccix, 16                                     | Crancal(es), cavidad, 3, 3   | cerebelo del, 17, 27, 99, 100, 102, 105, 126   |
| Cóclea, 111, 113                               | nervios, ver Nervios   | claustro del, 126                              |
| cúpula de la, 112                              | Crineo   |  |
| Colangiopancreatografia, 75                    | arquitectura del. 90   | corte frontal del, 104                         |
| Colon  |  | corte sagital del, 104                         |
| ángulos del                                    | base del, 90   | corte transversal del, 104                     |
| derecho, 127                                   | corte transversal del, 90  | cuerpo calloso del, 126                        |
|  | del adulto, 14, 89   | en la cavidad crancal, 3                       |
| hepático, 78                                   | del niño, 15   | hemisferios cerebrales del, 17, 98, 100, 105   |
| esplénico, 78                                  | del recién nacido, 89, 90  | 126; ver también <i>Lóbulos</i>                |
| ascendente, 2, 73, 78, 80                      | huesos del; ver Hueso(s)   | hipotálamo del, 124                            |
| descendente, 2, 73, 78, 80                     | Cristalino, 109  | insula del, 126                                |
| haustro del, 78                                | Cuerda(s) del timpano, 98, 111   | IRM de, 105                                    |
| sigmoide, 73, 78, 79, 83, 86                   | tendinosas, 63   | membranas del; ver Meninges                    |
| transverso, 2, 17, 73, 77, 79                  | Cuerpo(s)  | mesencéfalo del, 104, 126                      |
| Comisura, anterior, 100, 104, 105, 109         | calloso, 105, 109, 126   | tubérculos cuadrigéminos, 105, 124             |
| Compacto, hueso, 7                             | esplenio del, 100, 103   | inferior, 99, 101                              |
| Conducto                                       | rodilla del, 100, 103, 104   | superior, 101, 124                             |
| alvcolar, 69                                   | tronco del, 100  | micleo caudado del, 126                        |
| arterioso, 60                                  | cavidades del, 2, 2, 3   | protuberancia del, 98, 99, 101, 102, 105       |
| carotideo, 91                                  | características del, I   | puente de Varolio en el; ver Protuberancia     |
| cervical, 87                                   | geniculados  | anular   |
| cistico, 75, 76                                | externo, 101, 109, 113   | tálamo del, 124, 126                           |
| coledoco, 75, 76, 78, 127                      | interno, 113   |  |
| deferente, 22, 72, 81, 83, 85                  |  | tallo, 99, 101                                 |
|  | organización del, I  | ventriculos, 126                               |
| ampolla de, 83                                 | planos, 5, 5   | Encia, 120                                     |

| Endocrino(s)                                      | venas de la, 48, 55  | pterigo palatino, 98                            |
|---|--|---|
| órganos, 1, 124, 125; ver también Glándulas       | superior   | geniculado, 111                                 |
| sistema, 1, 124                                   | anatomia de la superficie, 35-37   | hipogástrico superior, 107                      |
| Endometrio, 128                                   | antebrazo, 28  | infraclaviculares, 95                           |
| Endostio, 7                                       | arterias de la, 36, 37, 40   | inguinales, 22, 67                              |
| Epidídimo, 22, 81, 83, 85                         | articulaciones, 29, 31, 32   | linfáticos, 82                                  |
| Epiglotis, 116-118, 122                           | brazo, 28  | mediastínicos, 95                               |
| vallécula de la, 118                              | huesos de la, 28, 30, 34   | mesentéricos, inferior y superior, 107          |
| Epifisaria  | ligamentos de la, 32   | occipitales, 95                                 |
| linca, 7  | mano, 28   | oftálmico, localización del, 98                 |
| placa, 15   | muñeca, 28   | parotideos, 95                                  |
| Epifisis; ver Glåndulas                           | músculos de la, 33-35  | retroauriculares, 95                            |
| Epiplón mayor, 77, 78                             | nervios de la, 37-40   | simpático, 107                                  |
| Esclerótica, 109                                  | tendones de la, 34, 35   | simpático superior, 99, 123                     |
| Escotadura  | venas de la, 33, 38-40   | submaxilar, 93                                  |
| ciática mayor, 42                                 |  | submaxilares, 95                                |
| ciática menor, 42                                 | F  | submentonianos, 95                              |
| para la comisura anterior, 104                    |  | supraclaviculares, 95                           |
| para la comisura posterior, 104                   | Facial (VII), par; ver Nervios   | traqueales, 71                                  |
| para el quiasma óptico, 104                       | Falanges   | traqueobronquiales, 71                          |
| supraorbitaria, 89                                | de la mano, 9, 15, 28  | trigeminal (de Gasser), 98, 110                 |
| Esófago, 17, 59, 68, 71-74, 78, 82, 93, 122, 123, | del pie, 15, 46  | tronco mediastínico, 67                         |
| 127   | Faringe  | yugulodigastrico, 95                            |
| Esfinter  | laringofaringe, 68, 116, 122   | yuguloomohioideo, 95                            |
| del ano, 83, 96                                   | músculos de, 123   | Glándula(s)                                     |
| uretral, 83                                       | nasofaringe, 68, 122   | bulbouretral (de Cowper), 81, 83, 85            |
| Esquelético, sistema, 1; ver también Esqueleto,   | orofaringe, 68, 73, 116, 122   | endocrinas, 124, 125; ver también Sistema       |
| órganos, del, 1                                   | rafe fibroso de la, 123  | endócrino                                       |
| Esqueleto   | Fascia   | epifisis (pincal), 100, 101, 124                |
| del adulto, 14                                    | faringobasilar, 123  | 하기 하는데 보이면 가능하기 이 이 생생이 되었다"다 하게 있어 있었다.        |
| de la cabeza, 15, 17                              |  | hipófisis (pitultaria), 116, 124                |
| de las cinturas, 15                               | lata, 22   | adenohipófisis, 124                             |
|   | superficial, 85  | lóbulo anterior (pars distalis), 124            |
| de los miembros, 15                               | temporal, 93   | lóbulo posterior (pars nervosa), 124            |
| del niño, 15                                      | toracolumbar, 21, 23   | neurohipófisis, 124                             |
| del tronco, 15, 17, 18                            | transversalis, 21, 72  | pars intermedia, 124                            |
| huesos del; ver Huesos                            | Filum terminale, 27  | lagrimal, 98, 110, 122                          |
| Espacio   | Fondo del ojo, 109   | mamaria, 127                                    |
| subaracnoideo, 27                                 | Fondo de saco  | ovario, 86-88, 124                              |
| subdural, 27                                      | rectouterino, 86   | páncreas, 2, 17, 73, 75, 77, 79, 80, 127        |
| Espina nasal anterior, 91                         | vesicouterino, 86  | conductos del, 75                               |
| Esponjoso, hueso, 6, 7                            | Fontanela  | islotes del, 124                                |
| Esternón, 18, 19                                  | anterior, 89, 91   | paratiroides, 123-125                           |
| angulo del, 18                                    | anterolateral, 91  | parôtida, 92, 94, 118, 123                      |
| cuerpo del, 18                                    | posterior, 89  | conducto de la, 118                             |
| mango del, 18                                     | posterolateral, 91   | prostata, 81, 83, 85                            |
| xifoides, apéndice, 18, 20                        | Fórnix, 101, 103-105   | salivales, 118                                  |
| Estomago, 2, 17, 70, 73, 74, 77-79, 106, 127      | Fosa   | sublingual, 118, 122                            |
| canales del, gástrico y pilórico, 74              | coronoidea, 31   | submaxilar, 39, 93, 118, 121                    |
| capas del, 74                                     | interpenduncular, 99   | conducto de la, 118                             |
| cardias, 74                                       | oval, 64   |   |
| cuerpo del, 74                                    |  | suprarrenal, 79, 80, 82, 107, 124               |
| curvaturas del, 74                                | piriforme, 116   | corteza, 125                                    |
| fondo del, 74                                     | pituitaria, 91   | médula, 125                                     |
| orificio cardiaco del, 74                         | poplitea, 50, 55   | testículo, 22, 81, 83, 85, 123, 124             |
| región pilórica del                               | radial, 31   | timo, 17, 70, 124, 125                          |
|   | romboidea, 99, 101   | tiroides, 61, 63, 70, 71, 96, 116, 123-125      |
| centro de la, 74                                  | supraclavicular, 37  | istmo de la, 125                                |
| esfinter, 74                                      | mayor, 23  | lóbulos de la, 125                              |
| porción, 74, 75                                   | menor, 20  | vestibulares, 88                                |
| Estrias   | temporal, 91   | Glenoidea, cavidad, 18, 28                      |
| bulbares, 101                                     | yugular, 20  | Globus pallidus, 104                            |
| longitudinales, 103                               | Fóvea  | Glosofaringeo (IX), par; ver Nervios            |
| olfatorias, 109                                   | central, del ojo, 109  | Glotis, 117                                     |
| terminales, 101, 103                              | costal, de las vértebras torácicas, 17   | Gónfosis, 8 (cuadro)                            |
| Estribo, 111, 112                                 | de la cabeza femoral, 43   | Gyrus recto, 99                                 |
| Extremidad  | ST TOTAL TOT | 57167151572                                     |
| inferior,   | G  | н   |
| anatomía de la superficie de la, 48, 50           | -  |   |
| arterias de la, 54, 55, 58                        | Galea aponeurótica, 92, 94, 121  | Unione sistems de 6.7                           |
| articulaciones de la, 45, 46                      | Ganglio(s)   | Havers, sistema de, 6, 7                        |
| femur, 43   | axilares, 67   | Higado, 2, 17, 60, 70, 73, 76, 77, 107, 125, 12 |
| huesos de la, 43, 44, 46                          |  | circulación del; ver Arterias y Venas           |
| ligamentos de la, 44, 47, 48                      | broncopulmonares, 71   | conductos del, 75                               |
| músculos de la, 48-53                             | celiaco, 79, 82, 106, 107  | ligamentos del                                  |
|   | cervical, 106  | coronario, 75                                   |
| nervios de la, 49, 55, 57, 58                     | cervicales, 67, 95   | falciforme, 75, 76                              |
| pie, 46   | ciliar, 98, 109  | lóbulos del                                     |
| piema, 44   | de Gasser, 98, 110   | caudado, 75, 76, 79                             |
| rodilla, 44, 45                                   | de la cadena simpática, 106  |   |
| tendones de la, 49, 58                            | de la raíz posterior, 106  |   |

| cuadrado, 76                           | linea intertrocantérica del, 43                            | superficie articular maleolar del, 44         |
|--|--|---|
| derecho, 75, 76, 78                    | superficie poplitea del, 44, 50                            | pisiforme, 32                                 |
| izquierdo, 75, 76, 78                  | superficie rotuliana del, 43                               | pubis, 15, 41, 42, 81                         |
| zona desprovista de peritoneo, 76, 108 | trocanter del.   | sinfisis del, 42                              |
| Hilio hepático, 75                     | mayor, 23, 43, 48  | tubérculo del, 41, 42                         |
| Himen, 86-88                           | menor, 43  | radio, 9, 15, 28, 31, 32, 34                  |
| Hipogloso (XII), par, ver Nervios      | frontal, 15, 89, 91  | apófisis estiloides del, 31, 32               |
| Hipófisis; ver Glándulas               | funciones del, 6   | cabeza del, 31                                |
| Hipotálamo, 105, 124                   |  |   |
|  | hioides, 122   | cuello del, 31                                |
| Hoz del cerebro, 99, 126               | himero, 9, 15, 28, 31                                      | diáfisis del, 31                              |
| Huesillos del oído, 111, 112           | cabeza del, 28   | en pronación, 31                              |
| Hueso(s)                               | condilo del, 29, 31  | en supinación, 31                             |
| axis, apofisis odontoides del, 68      | cuello anatómico del, 28                                   | tuberosidad bicipital del, 31                 |
| calcáneo, 50                           | cuello quirurgico del, 28                                  | rótula, 15, 44, 49, 52                        |
| tuberosidad del, 51, 52, 58            | diáfisis del, 29   | sacro, 15, 16, 18, 41, 42                     |
| del carpo, 9, 15, 28, 31               | epicondilos del, 29, 31, 34, 35, 37, 40                    | astas del, 17, 29                             |
| cartilago articular del, 7             | fosa coronoidea del, 29, 31                                | crestas del, 17                               |
| cigomático, 5, 89, 91                  | fosa olecraniana del, 29                                   | promontorio del, 16, 86                       |
| clasificación de, 6                    | fosa radial del, 29, 31                                    | tarso, 15, 46                                 |
| clavicula, 15, 18, 28, 33, 37, 70, 97  | impresión deltoidea del, 29                                | astrágalo, 46, 47                             |
| cóccix, 15, 23, 41, 50                 | tróclea del, 29, 31  | calcanco, 46, 47                              |
| compacto, 6, 7                         | troquin, 29  | cuboides, 46                                  |
| cometes nasales                        | troquiter, 28, 29  | cunciformes, 46                               |
|  |  | escafoides, 46, 47                            |
| inferior, 89, 91, 122                  | ilion, 15, 18, 41  |   |
| medio, 89, 122                         | cresta del, 41, 42, 48                                     | sistema de Havers del, 6, 7                   |
| costillas, 15, 16, 18, 80              | cuerpo del, 43   | temporal, 15                                  |
| cúbito, 9, 15, 28, 31, 32              | escotadura ciática mayor del, 42                           | porción escamosa del, 89, 91                  |
| apófisis coronoides del, 31            | espinas del,   | porción petrosa del, 113, 123                 |
| apófisis estiloides del, 31            | anteroinferior, 41   | porción timpánica del, 91                     |
| cabeza del, 31                         | anterosuperior, 41, 42, 48                                 | tibia, 9, 15, 44, 47, 49, 52                  |
| cavidad sigmoidea mayor del, 31        | posterosuperior, 41, 50                                    | cabeza de la, 44                              |
| cavidad sigmoidea menor del, 31        | fosa del, 41   | cóndilos de la, 44                            |
| diáfisis del, 31                       | línea arqueada del, 41                                     | diáfisis de la, 44                            |
| en pronación, 31                       | isquion, 15, 41  | eminencia intercondilea de la, 44             |
| en supinación, 31                      | espina del, 41, 42   | maléolo interno de la, 44, 49, 50, 51, 56     |
| olécranon del, 31                      | ramas del, 42  | superficie articular inferior de la, 44       |
| tuberosidad del, 31                    | tuberosidad del 41, 42, 50                                 | superficie maleolar de la, 44                 |
|  | lagrimal, 89, 91   | tuberosidad de la, 44, 48, 52                 |
| de la cabeza, 15                       | 기 하나 가는 아니는 아니라 가는 아니라 |   |
| de la cintura escapular, 15, 28        | mandibula, 15, 89, 91, 121, 122                            | unguis, 89, 91                                |
| de la cintura pélvica, 15, 42          | agujero mentoniano del, 119                                | vertebras                                     |
| de la columna vertebral, 15            | apófisis del,  | apófisis transversa de las, 61                |
| del esqueleto, 9, 14, 15               | condilea, 91   | atlas, 16                                     |
| de las extremidades,                   | coronoides, 91   | axis, 15                                      |
| inferior, 15, 44                       | borde alveolar del, 119                                    | cervicales, 15, 16, 18                        |
| superior, 15, 28                       | cabeza del, 121  | coccigeas, 15, 16; ver también Cóccix         |
| del tórax, 15                          | maxilar inferior, ver Mandibula                            | cuerpo de las, 16                             |
| del tronco, 15                         | maxilar superior, 15, 89, 91                               | escotaduras de las, 17                        |
| en adultos, 7, 7, 14                   | borde alveolar del, 119                                    | lumbares, 15-18                               |
| en niños, 15                           | médula en, 6, 7, 7   | sacras, 15, 16; ver también Sacro             |
| escápula; ver Omóplato                 | metacarpianos, 9, 15, 28, 31, 32                           | torácicas, 15, 16, 18, 27, 39                 |
|  | metatarsianos, 15, 46, 52                                  | fóvea costal de las, 16                       |
| esfenoides, 91                         | nasal, 89, 91  | vómer, 89                                     |
| ala mayor del, 89                      |  |   |
| silla turca del, 123                   | número de, 6   | ala del, 91                                   |
| esternón, 15, 18, 28                   | occipital, 15, 89, 91                                      |   |
| apéndice xifoides del, 70              | omóplato, 5, 9, 18, 28                                     | I   |
| cuerpo del, 70                         | ángulos del, 18, 23  | 120110000000000000000000000000000000000       |
| estructura del, 6, 7                   | apófisis acromion del, 18, 28, 35, 37                      | Ileon, 73, 77-79                              |
| etmoides, 89, 91                       | apófisis coracoides del, 18, 28                            | Ilion, 18, 20, 23-26, 50                      |
| apófisis crista galli del, 115         | bordes del, 18, 23   | espina anterosuperior del, 18, 20, 22         |
| celdas aéreas del, 108, 114            | cavidad glenoidea del, 28                                  | espina posteroinferior del, 18                |
| laberinto del, 122                     | escotadura del, 28   | espina posterosuperior del, 18, 23            |
| falanges                               | espina, 18, 23, 28, 33                                     | Imagen de resonancia magnética (IRM), 5       |
|  | tubérculo infraglenoideo del, 28                           | de cerebro, 105                               |
| del dedo gordo, 46                     | palatino, 91   | de pelvis en la mujer, 128                    |
| de la mano, 15, 28, 31                 |  | de tórax, 127                                 |
| del pie, 15                            | parietal, 15, 89, 91                                       |   |
| férmir, 7, 8, 9, 15, 42-44, 128        | partes del,  | Infundibulo, del encefalo, 100-102, 104, 109, |
| cabeza del, 42, 43                     | cavidad medular, 5, 7                                      | 124, 126                                      |
| condilo del,                           | diáfisis, 5, 7   | Inguinal,                                     |
| externo, 43, 44, 51, 52                | endostio, 5  | anillo, hemia, 22                             |
| interno, 43, 44, 52                    | epifisis, 5, 7   | Insula, 102, 104, 126                         |
| cresta intertrocantérica del, 43       | linca epifisiaria, 5, 7                                    | Intertegumentario, aparato, 1                 |
| cuello del, 43                         | placa epifisaria, 15                                       | órganos del, I                                |
| diafisis del, 43                       | periostio, 5   | Intestino, 128                                |
| epicóndilo del,                        | peroné,  | capas musculares del, 78                      |
| externo, 43, 44                        | cabeza del, 51, 52   | delgado, 2, 17, 60, 73, 86, 127; ver tambiér  |
|  | diáfisis del, 44   | Duodeno, Ileon y Yeyuno                       |
| interno, 43                            | [세계 기계                 |   |
| fosa intercondilea del, 43, 44         | maléolo externo del, 44, 47, 48, 50-52,                    | grueso, 77; ver también Ciego, Colon          |
| fóvea de la cabeza del, 43             | 56   | y Recto                                       |

| niveles del, 78  | radiocarpiano, 32  | Miometrio, 128                              |
|--|--|---|
| Isquion  | redondo, 75, 76, 78                                      | Muñeca, 28                                  |
| espina del, 18   | redondo del fémur, 43                                    | Muscular, tejido                            |
| tuberosidad del, 18  | rotuliano, 44, 48, 52, 58                                | acción del, 11                              |
|  | sacroespinal, 42   | cardiaco, 10                                |
| L  | sacrotuberoso, 42, 57                                    | clasificación del, 10                       |
| L  | suspensorio, del ovario, 87, 88                          | en el sistema muscular, 1; ver también      |
| Labla  | tarsometatarsiano, dorsal, 47                            | Muscular, sistema, músculos del             |
| Labio  | 이 가게 되었다면서 하면 보고 있다. 이번 이번 보고 있습니다. 이번 사람들이 되었다면 하다고 있다. | 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그       |
| mayor, 86, 88  | tirohioideo, 117   | esquelético, 10                             |
| menor, 81, 86-88   | transverso, de la rodilla, 44                            | estructura, del, 10, 11                     |
| Laberinto, óseo, 112, 113  | trapezoideo, 29  | inserción del, II                           |
| Lagrimal; ver Glándulas  | umbilical, 81, 83, 85                                    | patrones fasciculares en, 10, 11            |
| canalículos inferior y superior, 110   | venoso, 76   | Muscular, sistema                           |
| saco, 110  | vocal, 116, 117  | facial, 92                                  |
| Lámina   | Linea  | órganos del, I                              |
| tectal, 113  | alba, 20   | Muscular, sistema, músculos del             |
| terminal, 105  | arqueada, 41   | abductor                                    |
| Laringe, 17, 68, 116   | áspera, 43   | del dedo gordo, 50, 52, 53, 58              |
| cartilago tiroides de la, 93, 122  | del sóleo, de la tibia, 44                               | del pulgar                                  |
| 5. (1. ) (2. ) [ 1. ] (1. ) [ 1. ] (1. ) [ 1. ] (1. ) [ 1. ] (1. ) [ 1. ] (1. ) [ 1. ] (1. ) [ 1. ] (1. ) [ 1. ] | terminalis, 42   |   |
| corte frontal, 116   | Linfático, sistema, 67                                   | corto, 34                                   |
| corte sagital, 116   | 4 July 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10      | largo, 35                                   |
| Lengua, 68, 73, 93, 100, 115, 116, 118   | Língula, del pulmón, 69                                  | del quinto dedo, 52, 53, 58                 |
| · corte sagital de la, 122   | Lóbulo   | aductor                                     |
| músculos de la, 122; ver también Músculos  | del cerebro  | del dedo gordo, 53                          |
| raiz de la, 116, 118, 122  | frontal, 99, 100   | mayor, 23, 50, 128                          |
| surco medio, 118   | occipital, 99, 100                                       | mediano, 49, 54, 128                        |
| Ligamento(s)   | parietal, 100  | menor, 50                                   |
| acromiocoracoideo, 29  | temporal, 99, 100  | ancóneo, 23, 35                             |
| anular del radio, 31   | del higado; ver Higado                                   | biceps braquial, 11, 23, 33, 34, 37         |
| arterioso, 62, 106   | del pulmón; ver Pulmón                                   | porciones larga y corta del, 34             |
|  | dei punton, var i monon                                  | biceps crural, 55-57                        |
| astragaloescafoideo, 47  | M  | porción corta del, 50                       |
| calcaneoastragalino  | M  | (1980 CONS)                                 |
| interóseo, 47  |  | porción larga del, 50                       |
| lateral, 47  | Mamaria, glandula, 127                                   | borla de la barba, 92                       |
| colateral  | Mamilar, tubérculo, 100, 109                             | braquial anterior, 34, 37                   |
| cubital, 31  | Mano, 28   | buccinador, 92, 93, 98, 121, 122            |
| de la articulación interfalángica, 32  | Martillo, 111, 112                                       | cigomático                                  |
| de la articulación metacarpofalángica, 32  | Meato  | mayor, 92, 94, 121                          |
| radial, 31   | auditivo   | menor, 92, 94                               |
| cruzado, 45  | externo, 91, 98, 111, 112, 121                           | coccigeo, 85                                |
| anterior y posterior, 44   | interno, 91, 123   | constrictor de la faringe                   |
| cubitocarpiano, 32   | nasal  | inferior, 93, 123                           |
| del antebrazo, 32  | inferior, 114  | medio, 123                                  |
| de la articulación astragalocalcaneoes-  | medio, 114   | superior, 93, 122, 123                      |
| 를 보면하다 하다 하다 하다면 프로그램을 보면 하고 있다. 이번 이 프로그램 보다 보고 있다면 보다 보다 보다.   |  | coracobraquial, 37                          |
| cafoidea, 46   | superior, 114  |   |
| de la cadera, 42   | Mediastino, 61   | cremister, 22                               |
| del codo, 30   | órganos del, 71, 72                                      | crural, 128                                 |
| de los dedos, 32   | Médula espinal, 17, 24, 100, 105, 106, 127               | cuadrado                                    |
| de la mano, 32   | cauda equina de la, 17, 27, 127                          | camoso de Sylvio, 52, 58                    |
| del martillo, 111  | cono medular de la, 17, 27                               | crural, 50, 57                              |
| de la pelvis, 42   | en el canal vertebral, 3, 127                            | lumbar, 72                                  |
| del pie, 46, 47  | filum terminale do, 27                                   | cuadriceps crural, 45                       |
| del útero  | organización de la, 106                                  | cubital anterior, 34, 35                    |
| ancho, 87  | Médula ósca  | cutáneo del cuello, 37, 92, 94, 121         |
| 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C  | amarilla, 7, 7   | de la masa comin, 23                        |
| redondo, 87, 88  |  | deltoides, 23-25, 33-35, 37                 |
| dentado, 27  | roja, 7, 7   |   |
| escafoidocuneano, dorsal, 47   | Medular, cavidad, 7, 7                                   | digástrico                                  |
| falciforme, 76   | Membrana   | vientre anterior del, 98                    |
| iliofemoral, 42  | interósea, 31, 32  | vientre posterior del, 93, 98, 99, 121, 123 |
| iliolumbar, 42   | mucosa, de la cavidad nasal, 110                         | dorsal ancho, 11, 20, 23-25, 33, 34         |
| inferior de la articulación pisipiramidal, 32  | obturatriz, 42   | dorsal largo, 24-26                         |
| inguinal, 20, 22, 49, 54   | timpánica, 111, 112                                      | elevador                                    |
| isquiofemoral, 42  | tirohioidea, 117   | común del labio superior y el ala de la     |
| lateral externo de la rodilla, 44  | Meninges   | nariz, 92, 94, 121                          |
| lateral interno de la rodilla, 44  | aracnoides, 27   | del ano, 81, 85                             |
|  | duramadre, 27, 100                                       | propio del labio superior, 92, 94, 121      |
| metacarpiano, transverso profundo, 32  |  | escaleno anterior, 36, 61, 63               |
| meniscofemoral, posterior, 44  | piamadre, 27, 100, 103                                   |   |
| palmar, 32   | Meniscos   | esplenio de la cabeza, 24, 25               |
| palpebral, externo e interno, 110  | externo, 45  | esternocleidomastoideo, 20, 23-25, 33,      |
| peroneoastragalino anterior, 47  | interno, 45  | 92-94, 97, 98, 106, 121                     |
| peroneocalcáneo, 47  | Mesencéfalo, 109, 110, 126                               | estilogloso, 93, 121                        |
| pisimetacarpiano, 32   | tubérculos cuadrigéminos del, 105, 124                   | estilofaringeo, 123                         |
| plantar  | inferior, 99, 101  | estilohioideo, 93, 98, 121                  |
| calcaneoescafoideo, 47   | superior, 101  | extensor                                    |
| largo, 42  | Mesosalpinx, 87  | común de los dedos (mano), 35               |
| pubiofemoral, 42   | Mesovario, 87  | común de los dedos (pie), 49, 52, 58        |
|  |  | corto del pulgar, 35                        |
| pubioprostático, 85  | Metacarpiano, 9  | del dedo gordo                              |
| pulmonar, 69   | Miocardio, 65  | aci acao goroo                              |

| corto, 49, 58                                  | pectineo, 49   | abdominogenitales, mayor y menor, 21, 22,                                |
|--|--|--|
| largo, 49, 58                                  | pectoral   | 57   |
| del quinto dedo, 35                            | mayor, 20, 33, 34, 36, 37, 70  | auditivo (par VIII), 91, 99, 101, 111                                    |
| retináculos, 58                                | menor, 33, 36, 70  | caracol, 113   |
| inferior, 49, 52                               | pedio, 49, 52, 58  | auricular mayor, 25, 39, 93, 94  |
| superior, 49, 52                               | peroneo lateral  | auriculotemporal, 93, 94, 98   |
| flexor   | corto, 51, 52, 58  | axilar, 25, 38   |
| corto del meñique, 52                          | largo, 51, 52, 58  | bucal, 93, 94, 98  |
| de los dedos                                   | piramidal de la pelvis, 50, 57   | cardiacos, 106   |
| corto, 52, 58<br>largo, 51, 52                 | plantar delgado, 50, 51, 57  | cervical 25  |
| profundo, 34, 40                               | popliteo, 51<br>pronador redondo, 34, 40                                     | cuarto, 25   |
| del dedo gordo                                 | psoas, 81  | raíz dorsal de, 19<br>tercero, 27  |
| corto, 52                                      | mayor, 72, 83  | transverso, 33, 39, 94   |
| largo, 51                                      | menor, 72  | ciático, 57, 128   |
| del pulgar                                     | psoasiliaco, 85  | popliteo externo, 49-52, 56-58   |
| corto, 34                                      | pterigoideo  | popliteo interno, 50, 51, 56, 57   |
| largo, 34, 40                                  | externo, 93, 121   | cigomático, 98   |
| gemelos, 57                                    | interno, 93, 98, 121, 123  | ciliar   |
| externo, 50-52, 55, 56                         | quinto dedo, abductor del, 52  | corto, 98, 109, 110  |
| interno, 50, 51, 55, 56                        | radiales externos,   | largo, 109   |
| genihioideo, 93, 122                           | primero, 35  | craneales, 99  |
| geniogloso, 93, 122                            | segundo, 34, 35  | crural, 54, 57, 85   |
| glúteos  | anterior del muslo, 48, 54, 128  | cubital, 33, 38-40   |
| mayor, 23-25, 50, 57, 128                      | externo del ojo, 108, 110, 122, 126  | rama del   |
| mediano, 23, 24, 48, 50, 57                    | inferior del ojo, 108, 122   | digital palmar, 40   |
| hipogloso, 93                                  | interno del muslo, 23, 49, 128   | digital palmar común, 40   |
| hipotenar, 37                                  | interno del ojo, 108, 126  | dorsal, 40   |
| iliaco, 72, 85<br>iliocostal, 25               | mayor del abdomen, 20, 21, 70, 86  | profunda, 40   |
| cervical, 26                                   | intersecciones tendinosas del, 20  | superficial, 40  |
| lumbar, 26                                     | vaina del, 20, 21, 73  | cutáneos   |
| torácico, 24, 26                               | posterior mayor de la cabeza, 25, 26   | de la extremidad inferior, 56  |
| infraespinoso, 23, 24, 33                      | posterior menor de la cabeza, 26   | externo del antebrazo, 40  |
| infrahioideos, 97                              | superior del ojo, 108  | interno del antebrazo, 33, 40  |
| intercostal                                    | mayor, 23-26, 33, 35   | interno del brazo, 40<br>posterior del muslo, 57                         |
| externo, 20, 26, 70                            | menor, 23, 33  | de la extremidad inferior, 57  |
| interno, 20, 70                                | romboides, mayor, 23-26, 33<br>risorio de Santorini, 22, 49, 50, 51, 54, 56, | dentario inferior, 93, 98  |
| interóseo, dorsal y plantar, 52, 53            | semiespinoso   | posterior superior, 93   |
| intrinsecos del dorso, columna interna de      | de la cabeza. 24, 26   | digital  |
| los, 21  | del cuello, 25, 26   | del pie, 49  |
| laringeos                                      | del tronco, 26   | dorsal, 58   |
| ariaritenoideo, oblicuo y transverso,          | semimembranoso, 11, 23, 50, 51, 56, 57                                       | palmar, 58   |
| 116, 117                                       | semitendinoso, 11, 50, 55, 56, 128   | plantar común, 58  |
| aritenoepiglótico, 116                         | scrrato  | plantar propio, 58   |
| cricoaritenoideo, lateral y posterior,         | mayor, 11, 20, 25, 70  | espinal (par XI), 26, 39, 91, 101, 106, 123                              |
| 116, 117                                       | posterior e inferior, 24, 26   | etmoidal, anterior, rama nasal del, 98, 115                              |
| cricotiroideo, 116                             | sóleo, 49, 50-52, 55, 57   | facial (par VII), 39, 91, 93, 94, 99, 101, 111                           |
| tiroaritenoideo, 116                           | subcostal, 106   | cervical, 94   |
| largo, dorsal, 25, 26                          | supinador  | ramas de, 94   |
| longitudinal inferior y superior de la lengua, | corto, 34  | femorocutáneo, 54, 57, 58  |
| 122  | largo, 34, 35, 37  | frénico, 36, 39, 61, 63, 71, 96  |
| lumbrical, 34, 52                              | temporal, 93, 121  | frontal, 98, 110   |
| masetero, 92, 94, 121                          | tenar, 37  | genitocrural, 22, 57   |
| capa profunda del, 121                         | tensor de la fascia lata, 48, 50   | glosofaringeo (par IX), 91, 99, 101                                      |
| capa superficial del, 121                      | tibial   | glúteo inferior, 57  |
| milohioideo, 93, 121, 122                      | anterior, 11, 48, 52   | hipogloso (par XII), 36, 91, 93, 96, 99, 101                             |
| multifido, 25, 26<br>nasal, 92, 94             | posterior, 51, 52<br>toracolumbares, 24                                      | infraorbitario, 98   |
| porción transversa del, 121                    | transverso   | ramas terminales de, 98<br>intercostal, 20, 21, 24, 27, 33, 70, 106, 107 |
| oblicuo  | del abdomen, 21, 22  | interoseo, 40  |
| de la cabeza                                   | costal, 70   | lagrimal, 98, 110  |
| inferior, 26                                   | del cuello, 24   | laringeo recurrente  |
| superior, 25, 26                               | de la lengua, 122  | derecho, 71  |
| inferior del ojo, 108                          | profundo del perineo, 86   | izquierdo, 38, 61, 63, 71, 106, 107                                      |
| mayor del abdomen, 20-25, 70                   | trapecio, 23-26, 33, 37, 94, 97  | lingual, 93, 98, 118   |
| menor del abdomen, 22, 23                      | triceps braquial   | maseterino, 93   |
| superior del ojo, 108                          | porción larga del, 33, 34  | maxilar inferior, rama del trigémino, 91, 98                             |
| obturador interno, 50, 85                      | vasto externo, 21, 33, 35, 37  | maxilar superior, rama del trigémino, 91, 98                             |
| occipitofrontal, 24                            | vasto interno, 23, 34, 35, 37  | mediano, 37-40   |
| vientre frontal del, 92, 94, 121               | vasto  | raices del, 40   |
| vientre occipital del, 94, 121                 | externo, 48, 50, 128   | ramas del  |
| omohioideo, 39                                 | interno, 49, 54, 128   | digital palmar, 40   |
| orbicular de los párpados, 92, 94, 121         | vocal, 116, 117  | digital palmar comun, 40   |
| de los labios, 92, 94, 121                     | 20   | palmar, 40   |
| palmar   | N  | mentoniano, 98   |
| cutáneo, 34                                    | MANUAL CONTRACTOR  | motor ocular común (par III), 91, 98, 99,                                |
| mayor, 34                                      | Nasal, cavidad, 15   | 101, 102, 109, 110, 113  |
| menor, 34                                      | Nervio(s)  | micleo del, 104  |

| raíz del, 104                                 | Nervioso, sistema, I                     | Pedúnculo   |
|---|--|---|
| motor ocular externo (par VI), 91, 99, 102,   | autónomo, 106                            | cerebeloso, 101   |
| 110   | organos del, 1; ver también Organos      | cerebral, 99, 101, 104, 105                             |
| musculocutáneo, 38-40                         | Nodulos linfáticos                       | Pelvico(a)  |
| nasopalatino, 115                             | agregados, 78                            | cavidad, 2, 3   |
| obturador, 57, 85                             | solitarios, 78<br>Núcleo                 | cintura, 15, 41   |
| occipital<br>mayor, 25, 27, 94                | accesorio del nervio motor ocular común, | comparación entre el varón y la mujer,                  |
| menor, 25, 39, 94                             | 109                                      | 41<br>huesos de la; ver Coxal                           |
| tercero, 25                                   | amigdalino, 101, 104                     |   |
| oftalmico, 91, 110                            | caudado, 101, 103, 104                   | estrecho superior, 41<br>diámetros del, en la mujer, 41 |
| olfatorio (par I), 115                        | del nervio motor ocular común, 104       | Pelvis  |
| rama del trigémino, 98                        | lenticular, 101                          | femenina, 41  |
| óptico (par II), 91, 98, 99, 101, 102,        | putamen, 103                             | masculina, 82   |
| 108-110, 113, 126                             | rojo, 104                                | Pene, 22, 81  |
| patético (par IV), 91, 98, 99, 101, 104, 109, | 1.901                                    | bulbo del, 83, 85                                       |
| 110   | O  | cuerpo  |
| plantar externo, 57, 58                       |  | cavernoso del, 83, 85                                   |
| rama superficial del, 58                      | Obturador                                | esponjoso del, 83, 85                                   |
| plantar interno, 57, 58                       | agujero, 42                              | túnica albuginea del, 85                                |
| rama digital del, 58                          | interno, 81                              | glande del, 83, 85                                      |
| popliteo interno, ciático, 50, 51, 56, 57     | Ojo, 98, 108-110, 122, 126               | prepucio del, 83  |
| rama calcanea interna del, 58                 | Olfatorio (par I), nervio; ver Nervios   | raíz del, 83, 85  |
| rama muscular del, 57                         | Oliva, 99, 101                           | tejido eréctil del, 84                                  |
| pterigopalatino, 98                           | Ombligo, 17, 60, 81, 86                  | Pericárdico, saco, 61, 125                              |
| pudendo interno, 57, 85                       | Optico(a)                                | Pericardio, 61, 63, 70, 71                              |
| rama rectal del, 57                           | cintilla, 99, 109, 113                   | Perineo, 86   |
| radial,                                       | nervio (par II); ver Nervios             | Periostio, 7  |
| rama profunda del, 57                         | papila, 109                              | Peritoneo, 75   |
| rama superficial del, 40                      | quiasma, 99, 100, 113, 126               | Piamadre, 27  |
| raquideo, 24                                  | radiación, 109, 113                      | Pie de hipocampo, 103                                   |
| cervicales, 99                                | Ora serrata, 109                         | Pincal, glandula (epifisis); ver Glándulas              |
| ganglio del, 24, 27                           | Orbita                                   | Pinimide, 99  |
| raices del                                    | con globo ocular, 108                    | Pituitaria, glándula (hipófisis); ver Glándulas         |
| dorsal, 27, 106                               | corte sagital de la, 108                 | Placenta, 60  |
| ventral, 24, 27, 106                          | huesos de la, 15                         | Planos del cuerpo, 5, 5                                 |
| ramas del,<br>anterior, 24, 27                | tejido adiposo de la, 122<br>Organos     | frontal (coronal), 5                                    |
| cutánea anterior, 24                          | abdominales, 2, 73-79                    | sagital (mediano), 5                                    |
| cutánca externa, 24, 25                       | digestivos, 73-79, 118-123               | transverso, 5<br>Pleura                                 |
| externa, 24, 25, 27, 33                       | endócrinos, 124, 125                     | borde de la, 80   |
| interna, 24, 25                               | genitales externos en la mujer, 88       | costal, 70  |
| posterior, 24, 106                            | mediastínicos, 71, 72                    | diafragmática, 70                                       |
| rama comunicante del, 24, 106                 | reproductores, I                         | parietal, 70  |
| troncos del                                   | en la mujer, 86-88, 128                  | pulmonar, 69  |
| cervicointercostal, 26                        | en el varón, 83-85                       | Piexo(s)  |
| tirocervical, 26                              | respiratorios, 1, 68, 69, 114-117        | braquial, 36, 38-40, 60, 63, 96                         |
| safeno externo                                | retroperitoneales, 80, 82, 84, 86        | tronco secundario anteroexterno del,                    |
| rama externa, 56, 57                          | sensoriales de la cabeza, 108-113        | 39,40   |
| rama interna, 56                              | torácicos, 2, 59-71                      | tronco secundario anterointerno del,                    |
| safeno interno, 57                            | urogenitales                             | 39, 40  |
| rama infrarotuliana del, 57                   | en la mujer, 86-88                       | tronco secundario posterior del, 39, 40                 |
| subclavio, 39                                 | en el varón, 80-85                       | cervical, 36, 39, 96                                    |
| subcostal, 22                                 | Orificio                                 | coccigeo, 85  |
| suboccipital, 25                              | del cardias gástrico, 74                 | coroideo, 101, 103                                      |
| supraclavicular, 33, 39, 94                   | uretral, 81                              | dentario, 98  |
| supraescapular, 39                            | uretral                                  | esofágico, 71, 106, 107                                 |
| aupraorbitario                                | externo, 81                              | hepático, 78  |
| rama externa del, 94                          | interno, 81, 83                          | hipogástrico, superior, 107                             |
| rama interna del, 94, 98                      | vaginal, 87, 88                          | lumbar, 57  |
| torácico<br>décimo segundo, 25                | Ovario; ver Glándulas                    | mesentérico superior, 78                                |
| largo, 39                                     |  | pterigoideo, 97   |
| toracodorsal, 39                              | P  | pudendo, 85   |
| tibial anterior                               | Paladar                                  | sacro, 57   |
| rama comunicante del, 56                      | blando, 68, 100, 114-116, 122            | simpático, 107  |
| rama muscular del, 49, 58                     | duro, 68, 114, 115                       | vesicoprostático, venoso, 85                            |
| rama profunda del, 49, 57, 58                 | Páncreas; ver Glándulas                  | Pliegue   |
| rama superficial del, 49, 57, 58              | Papila(s)                                | aritenoepiglotico, 116, 117                             |
| ramas terminales del, 58                      | circunvaladas, 118                       | salpingofaringeo, 114                                   |
| trigémino (par V), 98, 99, 101, 113           | duodenales, 75                           | vestibular, 116, 117                                    |
| ramas del                                     | filiforme, 118                           | Polo, occipital, 99                                     |
| maxilar inferior, 91, 98                      | foliadas, 118                            | Posicional, términos, 4, 4                              |
| maxilar superior, 91, 98                      | fungiformes, 118                         | Protuberancia anular, 98, 99, 101, 102, 105             |
| oftalmica, 98                                 | Papilar, músculo                         | Puente de Varolio, ver Protuberancia anular             |
| vago (par X), 38, 39, 61, 63, 70, 71, 82, 91, | anterior, 63, 64                         | Pulmón, 2, 60, 61, 63, 68, 69, 71, 127                  |
| 96, 99, 101, 106, 107, 123                    | posterior, 63                            | alvéolos, molde de los, 69                              |
| ramas cardiacas inferior y superior, 71       | Paratiroides; ver Glándulas              | bordes del, 80<br>cisuras del, 69                       |
| rama cervical, 71                             | Pectoral; ver Müsculos                   | Cistins uct, 09   |

| lingula del, 69                                | etmoidal, 126                                  | de los dedos, 35                                       |
|--|--|--|
| lóbulos del                                    | frontal, 68, 91, 108, 110, 114-116             | largo del dedo gordo, 49, 52                           |
| inferior, 68, 69                               | lateral, surco para el, 91                     | largo del pulgar, 35                                   |
| medio, 68, 69                                  | longitudinal superior, 122, 126                | propio del indice, 35                                  |
| superior, 68, 69                               | maxilar, 108, 114, 115, 122                    | propio del meñique, 35                                 |
| pleura del; ver Pleura                         | paranasal, 114, 115                            | del flexor   |
| sacos alveolares del, 69                       | recto, 99                                      | común de los dedos (tibial), 52, 58                    |
| segmentos broncopulmonares del, 68, 71         | transverso, 99                                 | común profundo de los dedos, 34                        |
| surcos en, 69                                  | transverso del pericardio, 61                  | comin superficial de los dedos, 34                     |
| tabique, interlobular, 69                      | Septum   | largo del dedo gordo, 51, 52, 58                       |
| Pulvinar, ver Tálamo                           | nasal, 91, 114, 115, 122                       | largo del pulgar, 34                                   |
| Purkinje, fibras de, 66                        | pellucidum, 103, 104                           | del oblicuo mayor (superior) del ojo, 108              |
| Putamen, 104, 126                              | Silla turca, del esfenoides, 123               | del palmar mayor, 34, 37                               |
|  | Simpático, cadena del                          | del palmar menor, 37                                   |
| 0  | ganglios de la, 24                             | de los peroneos laterales corto y largo, 52            |
| •  | ramas comunicantes del, 24                     | del plantar delgado, 52, 57                            |
| Quiasma, óptico, 99, 105, 108, 109, 113        | Sincondrosis, 8 (cuadro)                       | de los radiales externos, 35                           |
| Quiasiia, opiico, 99, 103, 108, 109, 113       | Sindesmosis, 8 (cuadro)                        | del recto interno del muslo, 49, 51                    |
| R  | Sinfisis, 8 (cuadro)                           | del sartorio, 49, 51                                   |
|  | pubica, 15, 17, 41, 42, 83, 85, 86             | del semimembranoso, 45, 50                             |
| Ramo   | Sinoauricular, nodo, 66                        | del semitendinoso, 49-51                               |
| anterior, 100                                  | Sinovial, articulación(es)                     | A 1 A 1 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4                |
|  | clasificación de, 8 (cuadro), 9                | del subescapular, 29                                   |
| ascendente, 100                                | 이 가능하다 어린 수이에 다른 아이를 하는 하는데 이어 어때가 하다며         | del supraespinoso, 29                                  |
| comunicante, 106                               | ejemplos de, 8 (cuadro)                        | del tibial   |
| Raquideo, nervio; ver Nervios                  | enartrosis, 29                                 | anterior, 49, 58                                       |
| Recto, 17, 73, 78, 80, 81, 83, 85, 86, 128     | estructura de las, 8 (cuadro), 9               | posterior, 52  |
| Regiones, del cuerpo, 6, 6                     | localización de las, 8 (cuadro)                | del triceps braquial, 33, 35                           |
| Renal; ver Riñón                               | membrana de las, 9                             | Tenias, libres, 78                                     |
| Reproductor, aparato, I                        | movimientos de las, 8                          | Tentorium, del cerebelo, 99, 100                       |
| femenino, 86-88                                | Sistema(s), ver Aparatos, Organos, ver también | Testiculos; ver Glándulas                              |
| masculino, 83-85                               | aparatos específicos                           | Timo; ver Glándulas                                    |
| órganos del, 1                                 | gastrointestinal, 78                           | en el adulto, 125                                      |
| Respiratorio, aparato, I                       | olfatorio, 99, 101, 102, 109, 115              | en el niño, 125  |
| órganos del, I                                 | óptico, 99, 109, 113                           | Tiroides; ver Glándulas                                |
| Retina, 109                                    | piramidal, 113                                 | Tomografia axial computadorizada, 1                    |
| Retináculo                                     | Substancia gris, 104                           | de abdomen, 127  |
| extensor de la mano, 35                        | Substancia negra, 104                          | de cabeza, 126   |
| extensor superior, 52                          | Surco  | de cerebro, 126  |
| flexor de la mano, 34                          | antebraquial, radial, 37                       | de muslo, 128  |
| flexor del pie, 52                             | bicipital interno, 37                          | Torácico   |
| Riñón, 59, 81, 86, 106, 125, 127               | del nervio cubital, 29                         | cavidad, 2, 2, 3                                       |
| cálices del, 82                                | del nervio radial, 29                          | órganos, 70  |
| cápsula del, 82                                | maleolar de la tibia, 44                       | pared, 70  |
| columnas, en la corteza del, 82                | terminalis, 118                                | volumenes, cambios en, 72                              |
| corteza, 82                                    | Sustentaculum tali, 47                         | Tórax, corte transversal del, 106                      |
| derecho, 80, 107                               | Sutura, 8 (cuadro)                             | Tráquea, 2, 17, 59, 60, 61, 68, 70, 71, 73, 93,        |
| izquierdo, 79, 80, 82, 107                     | coronal, 89, 91                                | 116, 117, 122, 123                                     |
| localización del, 80                           | escamosa, 91                                   | corte frontal de la, 116                               |
| médula, 82                                     | frontal, 89, 91                                | porción membranosa de la, 116                          |
| molde del, 82                                  | lambdoidea, 89, 91                             | Triángulo  |
| papilas del, 82                                | posterior, 89, 91                              | de Laimer, 123   |
| pelvis, 80-82                                  | sagital, 89, 91                                | deltopectoral, 20, 33, 37, 38                          |
| #cseznecoccuses:                               |  | hipogloso, 101   |
| S  | T  | iliotibial, 23   |
|  |  | lumbar (de Petit), 25                                  |
| Sáculo, 112                                    | Tabique  | Triceps sural, 11                                      |
| Safena, desembocadura de la, 56                | intermuscular interno, 34                      | gemelos del, 11  |
| Salival; ver Glandulas                         | interventricular, 66                           | sólco del, 11  |
| Sanguineos, vasos                              | pectiniforme, 85                               | Trigémino (par V); nervio, ver Nervios                 |
| distribución de, 13                            | TAC, vet Tomografia axial computadorizada      | Trigono  |
| funciones de, 12, 13                           | Tálamo, 100, 103, 105, 124, 126                | de la vejiga urinaria, 81                              |
| sistema arterial, 12, 12; ver también Arterias | adherencia intertalámica del, 100, 104, 105    | habenular, 101   |
| sistema venoso, 13, 13; ver también Venas      | pulvinar del, 101, 109                         | olfatorio, 99, 101, 109                                |
| Seno   | Tarso, 108, 110                                | Tróclea  |
| costodiafragmático, 70, 72                     | Tejidos, I                                     | del hûmero; ver Huesos                                 |
| esfenoetmoidal, 114                            | conectivo, I                                   | del músculo oblicuo mayor (superior) del               |
| infundibular, 104                              | epitelial, I                                   | ojo, 108   |
| lateral, 104                                   | muscular, I                                    | Troclear, nervio (par IV); ver Nervio patético         |
| óptico, 104                                    | nervioso. 1                                    | Trompa de Eustaquio, 111, 113                          |
| faringeo, 114                                  | Tendón(cs)                                     | orificio faringeo de la, 68, 115, 116                  |
| pincal, 104                                    | del abductor largo del pulgar, 34              | Trompa de Falopio, 86                                  |
|  | del anular, 108                                |  |
| suprapineal, 104                               | del biceps                                     | ampolla de la, 86-88                                   |
| Seno(s)  | braquial, 29, 31                               | fimbrias de la, 87                                     |
| aéreos, esfenoidal, 115                        | crural, 49, 58                                 | istmo de la, 87, 88                                    |
| aortico, 66                                    | del cubital anterior, 34                       | Tronco   |
| coronario, 62, 64-66<br>crancales, 13          | del extensor                                   | arterial; ver Arterias                                 |
| crancates, 13<br>esfenoidal, 68, 91, 114-116   | común de los dedos, 49, 52                     | braquiocefálico, 59, 61-64, 71, 107<br>celíaco, 59, 79 |
| Carcilottat, 00, 31, 114-110                   | Commin or los dedos, 49, 32                    | cenaco, 59. 79   |

| cervicointercostal, 96                            | linfáticos, 60, 67                          | izquierda, 69  |
|---|---|--|
| pulmonar, 12, 59, 61-66, 106, 107                 | sanguineos; ver Arterias, Capilares, Venas  | tributarias de la, 69                                      |
| tirocervical, 63, 96                              | Velo medular superior, 101                  | renal, 81, 82  |
| del cuerpo  | Vena(s)                                     | retromandibular, 93, 97                                    |
| corte sagital a través del, 17, 86                | ácigos, 64, 71                              | safena   |
| huesos del; ver Huesos                            | angular, 97                                 | externa, 56, 57  |
| linfático   | auricular, posterior, 97                    | interna, 13, 22, 54, 56, 128                               |
| broncomediastínico, 67, 95                        | axilar, 13, 38, 39                          | subclavia, 13, 61, 95, 97                                  |
| intestinal, 67                                    | basilica, 13                                | derecha, 13, 63, 70  |
| lumbar, 67  | mediana, 38                                 | izquierda, 13, 61  |
| subclavio, 67, 95                                 | braquiocefálica, 38, 60, 71                 | submentoniana, 97  |
| yugular, 67, 95                                   | derecha, 13, 61, 63, 64                     | supraescapular, 97   |
| nervioso  | izquierda, 13, 61, 64, 67, 70               | supraorbitaria, 97   |
| celiaco, 107                                      | cardiaca                                    | temporal   |
| simpático, 82, 99, 106, 107                       | anterior, 65                                | media, 97  |
| ganglios del, 106, 107, 123                       | mayor, 65                                   | superficial, 94, 97  |
| ramos comunicantes del, 106                       | media, 65                                   | tibial   |
| vagal anterior, 106                               | menor, 65                                   | anterior, 13   |
| Tuberculos  | cava inferior, 13, 60-62, 64, 65, 71, 72,   | posterior, 13, 55  |
| cuadrigéminos del mesencéfalo, 105, 109           | 75-77, 79, 82, 106, 127                     | timica, 61   |
| inferior, 101, 104                                | desembocadura de la, 64                     | tiroidea   |
| superior, 101, 104                                | cava superior, 60-66, 127                   | inferior, 61   |
| cuneatus, 101                                     | cefálica, 13, 33, 35, 37-39                 | superior, 97   |
| infraglenoideo, 18                                | accesoria, 38                               | toracoepigástrica, 38                                      |
| supraglenoideo, 108                               | cervical                                    | umbilical, 60  |
| Túnica vaginal, 22                                | profunda, 13                                | varicosidad de, 56   |
| ••  | transversa, 97                              | vesical inferior, 85                                       |
| u   | circunfleja, superficial, 22                | yugular, 13, 91  |
| 11 101  | cistica, 77                                 | anterior, 70, 97   |
| Uncus, 101  | clasificación de, 13                        | externa, 13, 33, 38, 70, 93-95, 97                         |
| Uraco, 60   | coronaria, 13                               | interna, 13, 38, 59, 61, 63, 67, 71, 91, 93,               |
| Uréter. 80-83, 85, 86                             | cubital, mediana, 37, 38                    | 96, 97, 123  |
| Uretra, 81, 85, 86                                | del brazo, 38                               | Venoso, sistema  |
| esponjosa, 83, 85                                 | del cuerpo estriado, 103                    | componentes del, 13, 13; ver también Venas                 |
| membranosa, 83, 85                                | de la mano, 38                              | plan de, 13  |
| orificio de la, externo, 87, 88                   | dorsal profunda del pene, 85                | Ventana  |
| prostática, 83                                    | epigástrica                                 | oval, 112  |
| Urinario, aparato, 1                              | inferior, 21, 22, 85                        | redonda, 112   |
| localización de los órganos del, 80               | superficial, 22                             | Ventriculo(s)  |
| órganos del, 1                                    | superior, 70                                | del corazón, 116   |
| Urinaria, vejiga, 17, 60, 72, 80, 81, 83, 85, 86, | escapular, 33                               | del encéfalo, 126  |
| 128   | espermática, 82                             | astas de, lateral, 103, 104                                |
| Urogenital, aparato                               | esplénica, 13, 67, 77                       | cuarto, 101, 104, 105                                      |
| en la mujer, 86                                   | facial, 94, 95, 97                          | lateral, 101, 103, 104, 126                                |
| cn el varón, 81                                   | femoral, 13, 22, 49, 54, 56, 128            | molde, de, 104   |
| Utero, 17, 86, 87, 128                            | funciones de las, 13                        | proyección superficial de, 104                             |
| cérvix del, 86-88                                 | gástrica, 77                                | tercero, 100, 101, 103, 104, 124                           |
| cuerpo del, 87                                    | gastroepiploica derecha, 78                 | Vėnuia   |
| fondo del, 87, 88                                 | hepática, 60, 75                            | interna, 109   |
| membrana mucosa del, 87                           | ilíaca                                      | macular superior, 109                                      |
| Utriculo, 112                                     | externa, 13, 81, 85                         | temporal, 109  |
| Uvula, 114, 115, 118, 122                         | interna, 13                                 | Vértebra(s), ver Huesos                                    |
| v   | primitiva, 13, 85                           | Vertebral  |
| *   | intercostal, 20, 21, 23, 33, 70, 106        | canal, 3, 3, 127   |
| Various 17 86 88 128                              | labial, 97                                  | columna; ver Huesos  |
| Vagina, 17, 86-88, 128<br>fórnix de la, 86, 87    | mamaria interna, 70                         | curvaturas, 16   |
| vestibulo de la, 81                               | izquierda, 61                               | Vesicula biliar, 73, 75-77, 78                             |
| Vago (par X) nervio; ver Nervios                  | mediana, 37, 38                             | Vesicula, seminal, 81, 83, 85                              |
| Vaina(s)  | mesentérica                                 | Vestibulo<br>bulbo del, 81, 88                             |
| del recto   | inferior, 13, 77<br>tributarias de, 77      | de la cavidad nasal, 114, 115                              |
| lámina anterior de la, 20-22                      |   | de la laringe, 118   |
| (CD) (CD) (CD) (CD) (CD) (CD) (CD) (CD)           | superior, 77, 78, 127<br>tributarias de, 77 | del oido, 113  |
| lámina posterior de la, 21<br>Válvula(s)          | obturatriz, 85                              | de la vagina, 81   |
| auriculoventricular (AV)                          | occipital, 94, 97                           |  |
| derecha, 62-64, 66                                | pancreática, 77                             | Vestibulococlear (par VIII), nervio; ver Nervio<br>Visual, |
|   |   | ** TEACHER AND         |
| izquierda, 62, 64<br>bicúspide (mitral), 62, 64   | pericardiofrénica, 61                       | campos, 109<br>corteza, 109                                |
|   | peronea, 13, 55                             | vias, 109<br>113   |
| del seno coronario, 64                            | poplitea, 13, 55, 57                        | Volkman, canal de, 7                                       |
| posición de las, en el corazón, 62                | porta, 60, 75, 77                           | FORMAII, CABAI GE, 7                                       |
| semilunar adrtica, 59, 62, 64, 66                 | tributarias de la, 77                       | Y  |
| semilunar pulmonar, 62, 63                        | pudenda externa, 22, 54                     | •  |
| tricuspide, 62-64, 66                             | pulmonar, 13, 60, 65, 71, 127               | Yeyuno, 73, 77, 79   |
| Vasos   | derecha, 63, 64, 69                         | . Cyuno, 15, 11, 19  |



INTERAMERICANA · McGRAW - HILL



968-25-1677-3