



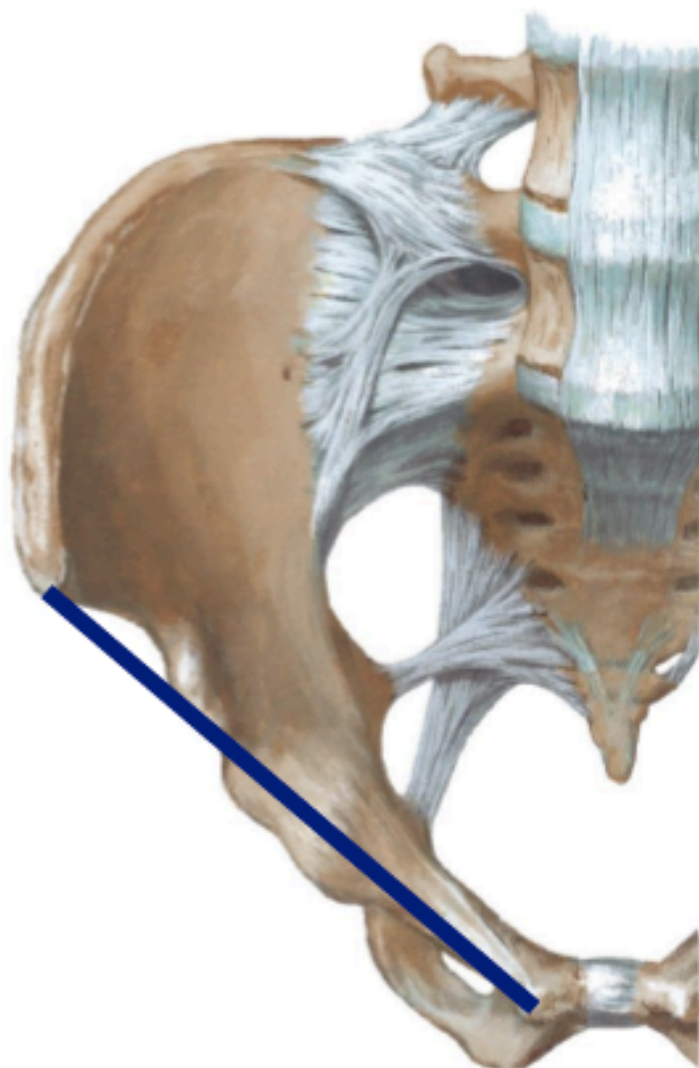
Departamento
de Anatomía y Medicina Legal

FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

PARED ABDOMINAL Y PERITONIZACIÓN 2º PARTE

T.M Miguel Díaz V
Universidad de Chile
2020

Inserción inferior de los músculos anchos



- Los músculos abdominales al insertarse en el borde anterior del hueso coxal generan un ligamento de alta importancia clínica:
 - **Ligamento Inguinal**
- También determinan la formación de un conducto que comunica la cavidad abdominopélvica con la región genital:
 - **Conducto Inguinal**

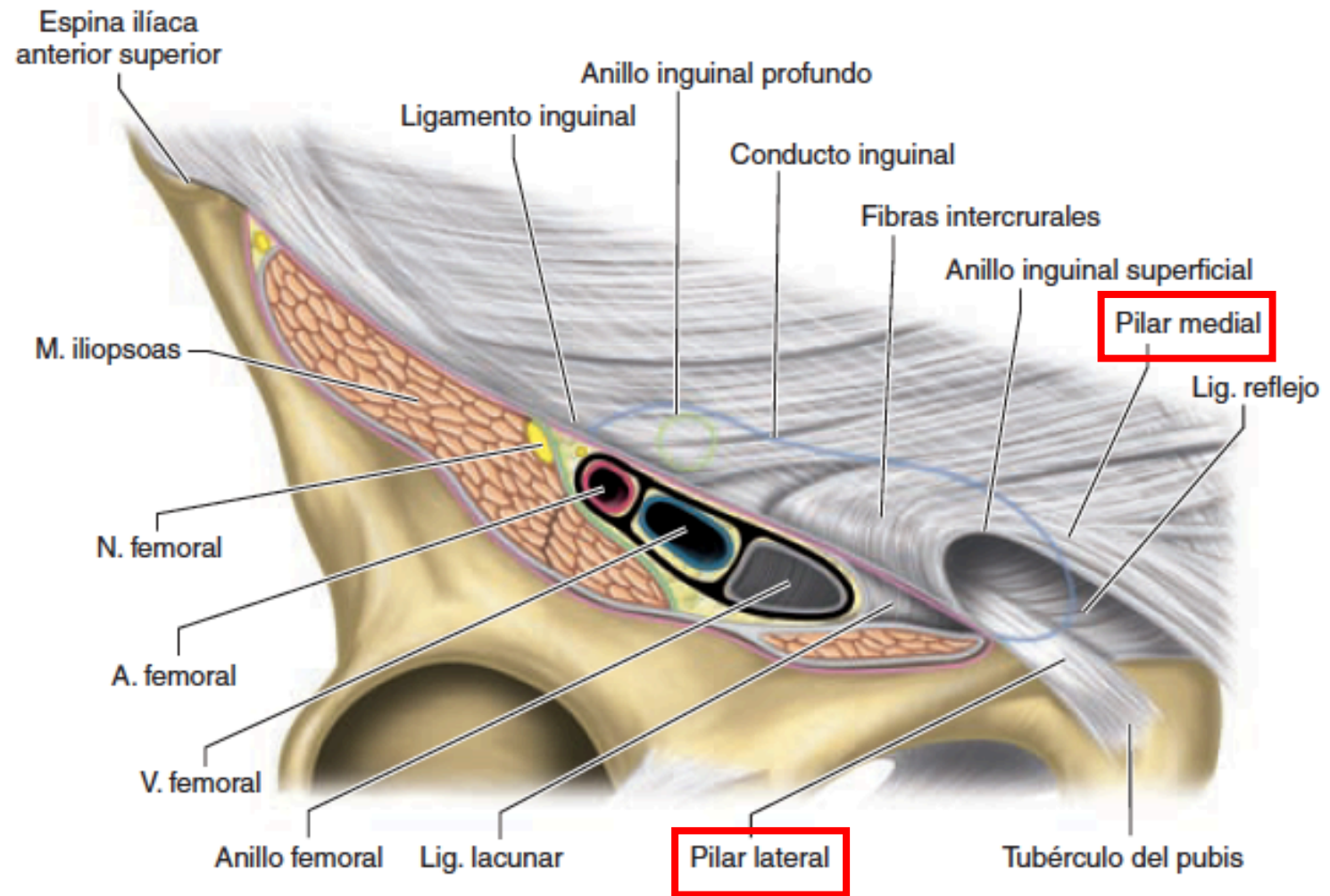


FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE



Ligamento inguinal

- Desde la EIAS hasta el tubérculo del pubis en dirección oblicua
- Corresponde al extremo inferior de la aponeurosis del oblicuo externo

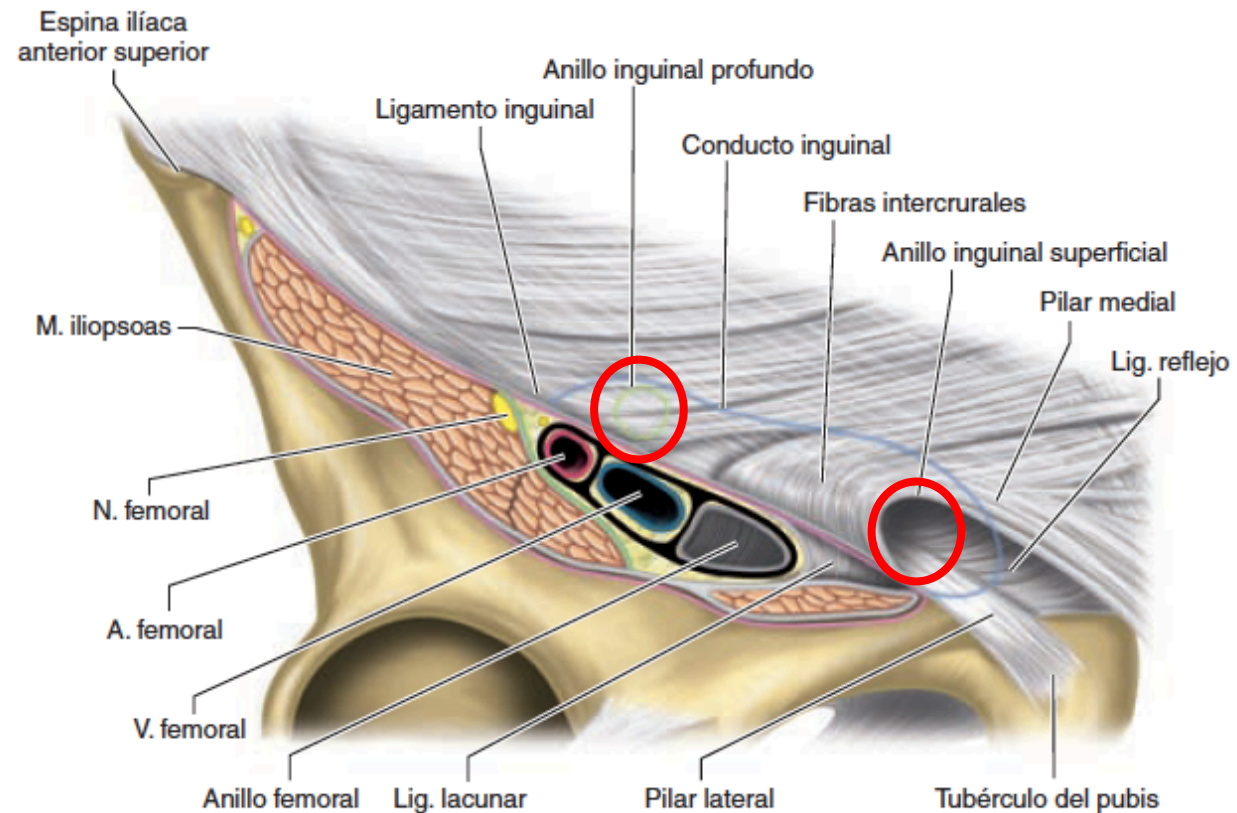


Conducto inguinal

- Ocupa la parte medial entre el tubérculo del pubis y la parte media del lig inguinal.
- No es paralelo al lig inguinal
- Anillo lateral → Profundo
- Anillo medial → Superficial
- Comunica interior de cav abdominal con planos superficiales de reg pubiana

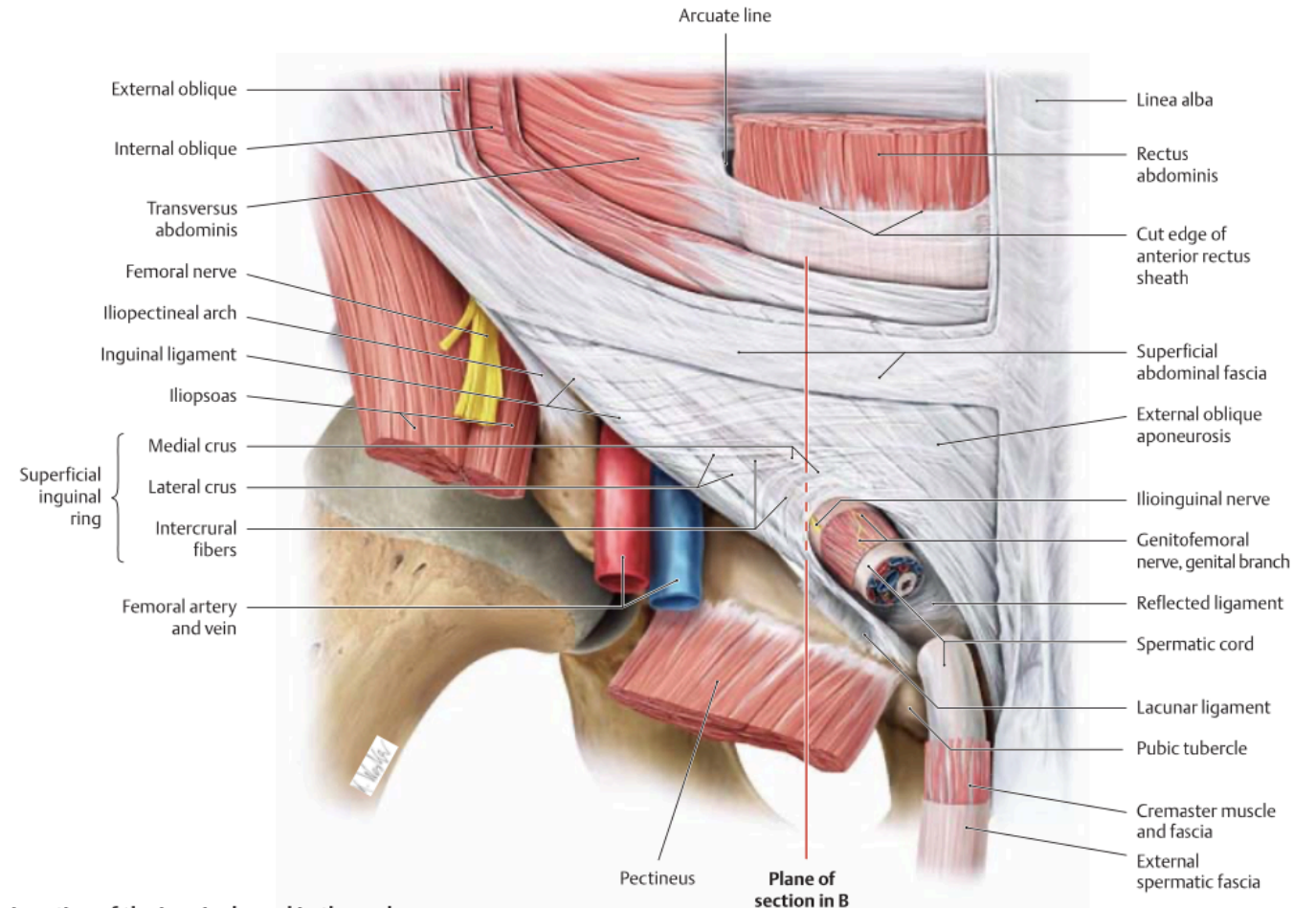


FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE



Conducto inguinal

- Pared anterior:
 - Aponeurosis del M.O.E, contribución a lateral por M.O.I

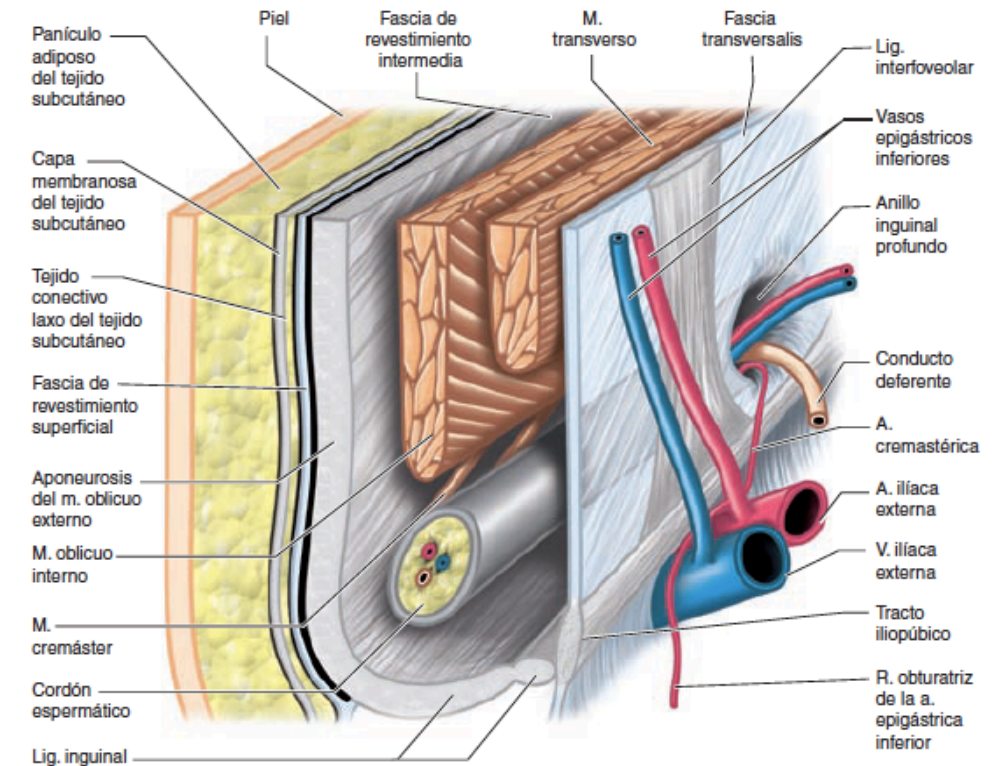


Conducto inguinal

- Pared posterior:
 - Hoz inguinal (tendón conjunto)
 - Fascia transversalis
 - Ligamento interfoveolar
 - Fibras reflejas Lig inguinal**



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

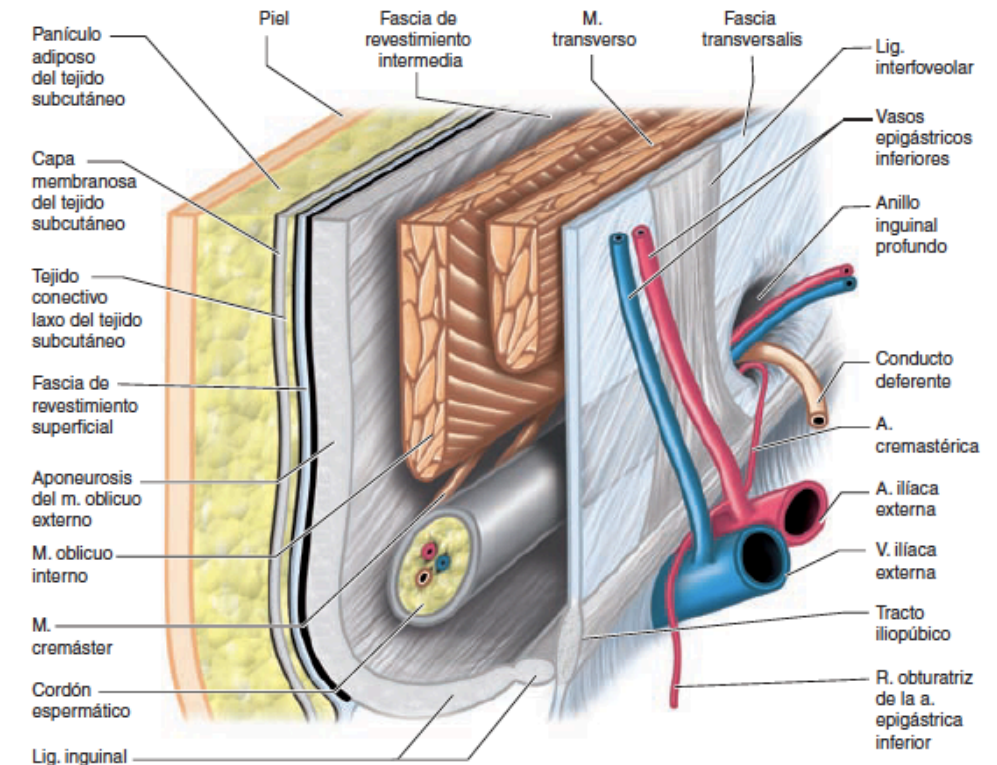


Conducto inguinal

- Pared inferior (suelo):
 - Lig inguinal
 - Lig lacunar (refuerzo interno)
- Pared superior (techo):
 - Borde superior de M.O.I y transverso

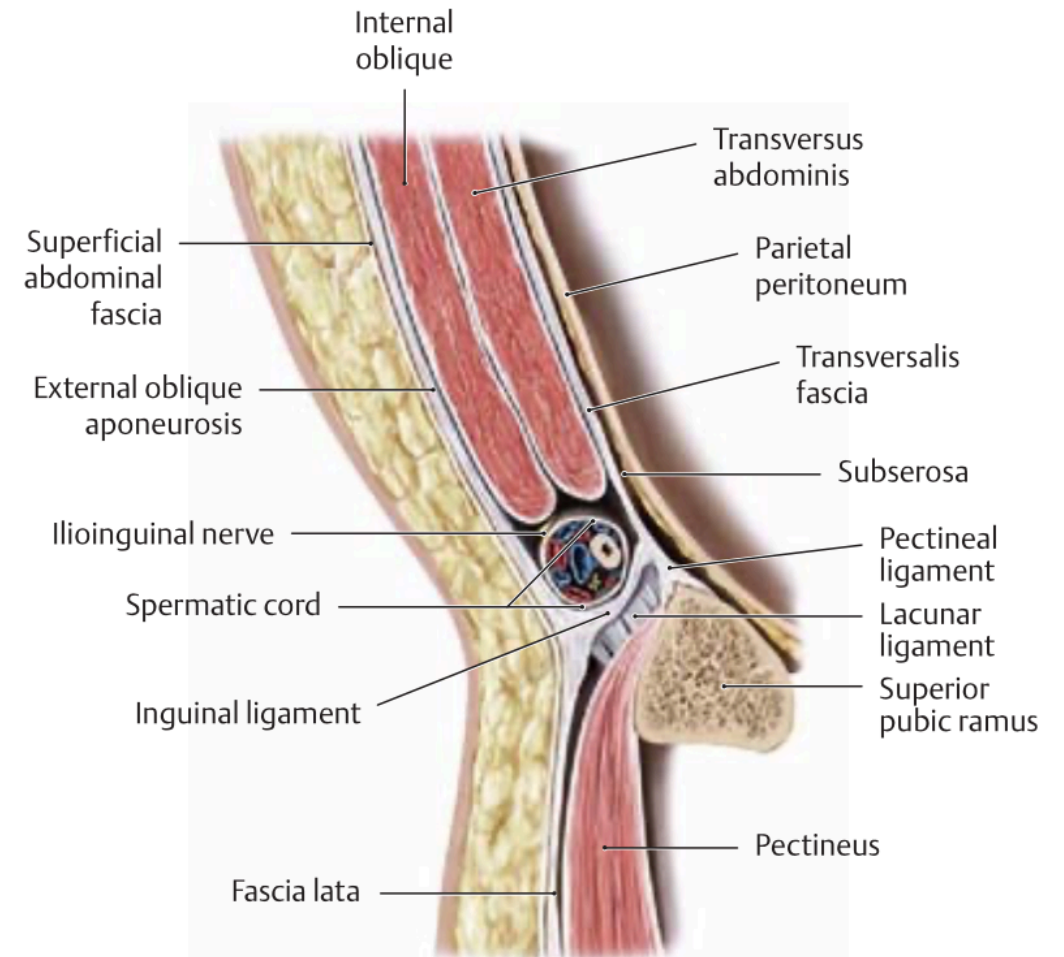
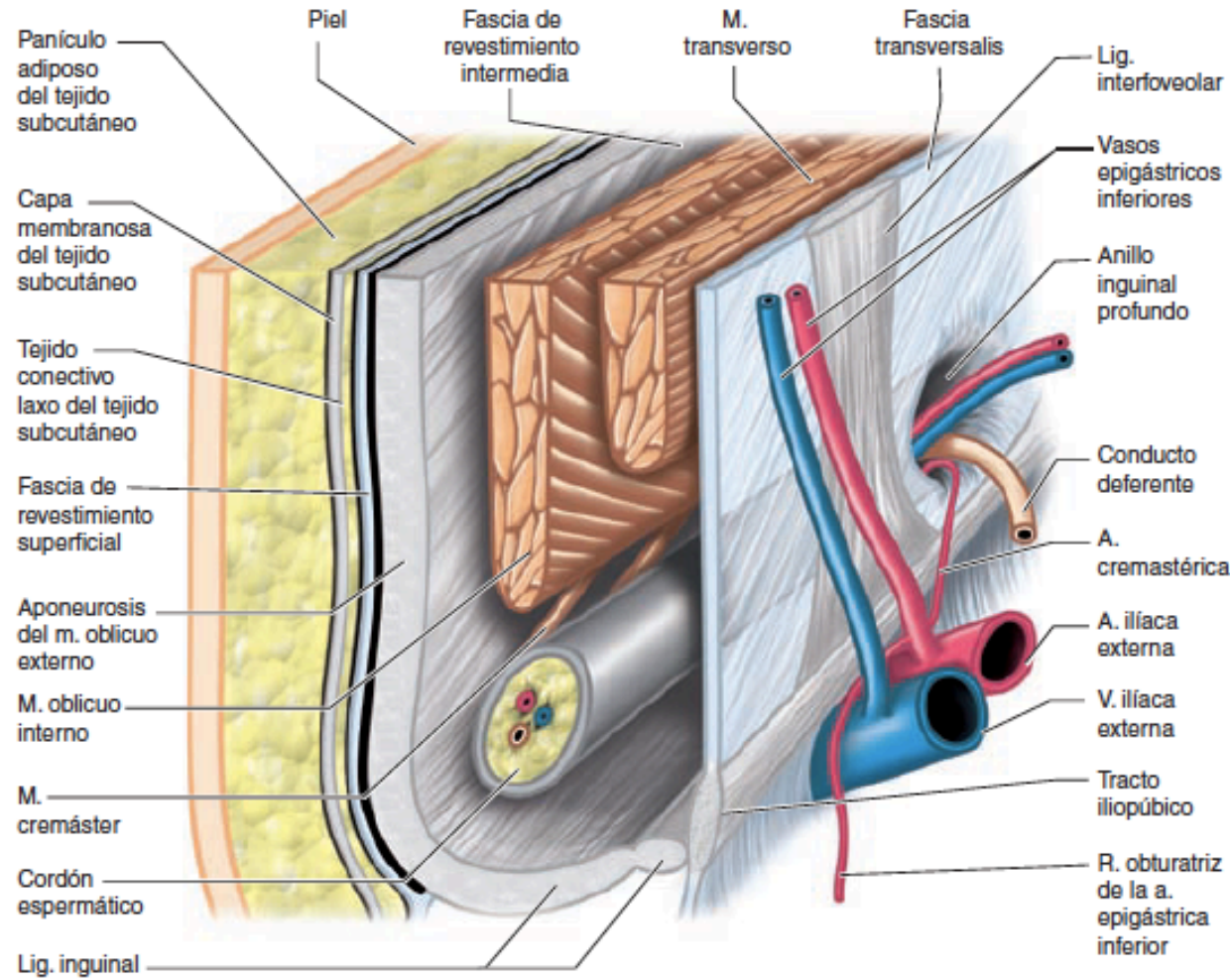


FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE





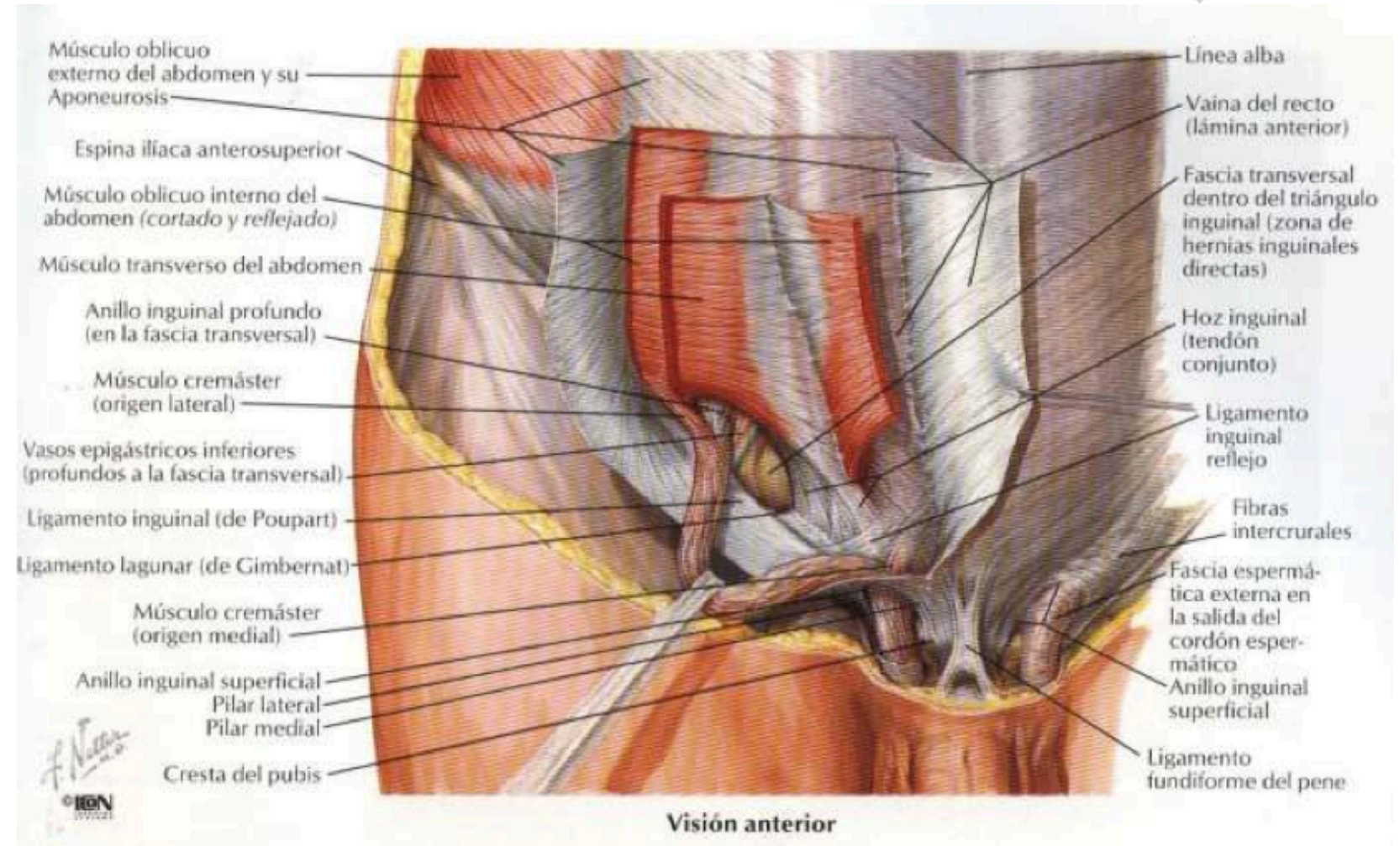
FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE



Conducto inguinal



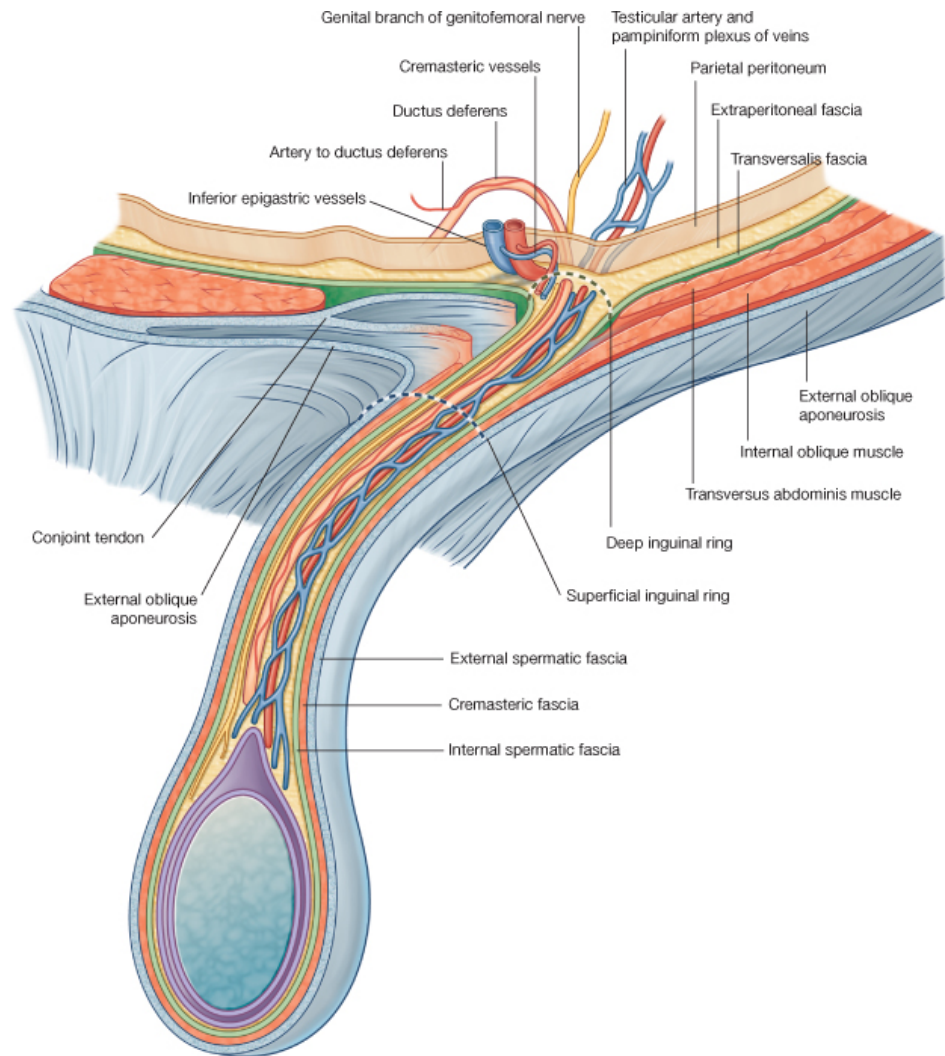
- Contenido:
 - Hombre: cordón espermático
 - Mujer: ligamento redondo



Conducto inguinal: Contenido



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

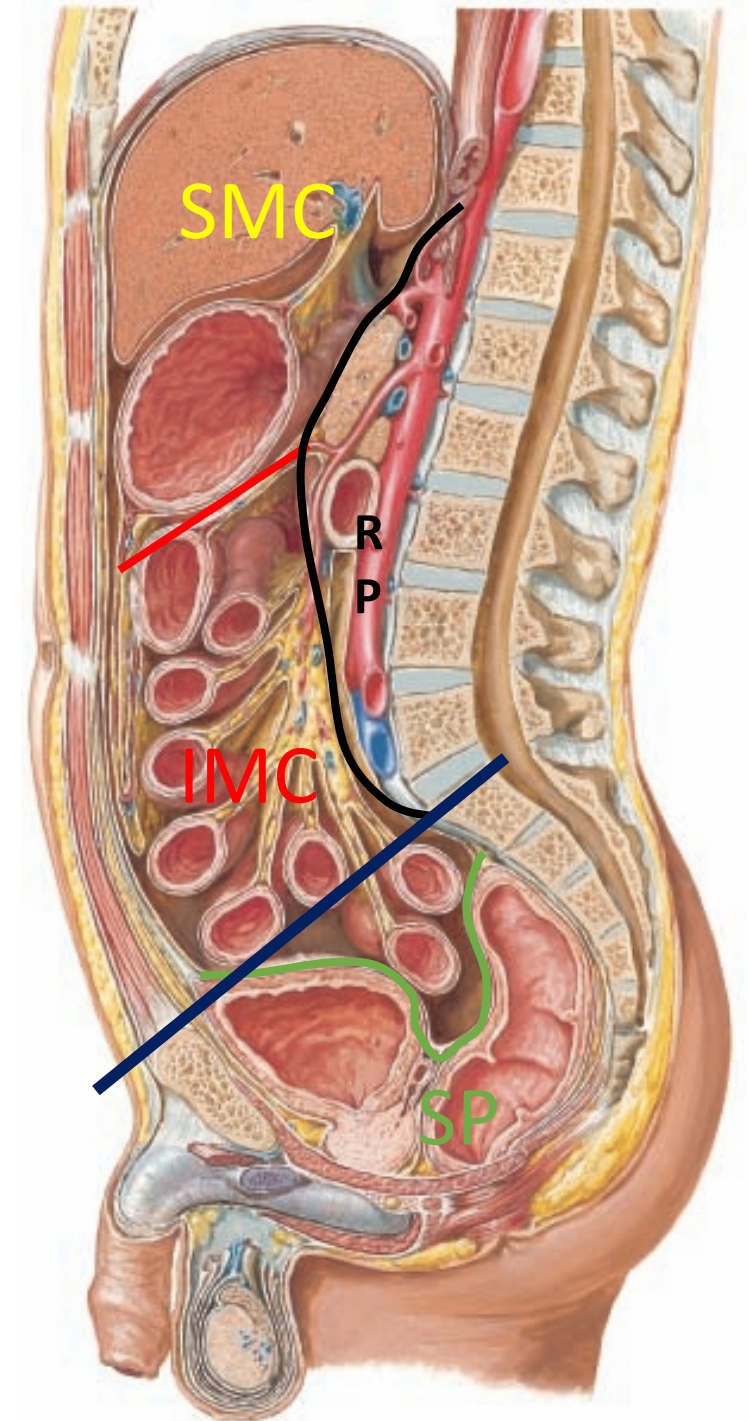




FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

COMPARTIMENTALIZACIÓN

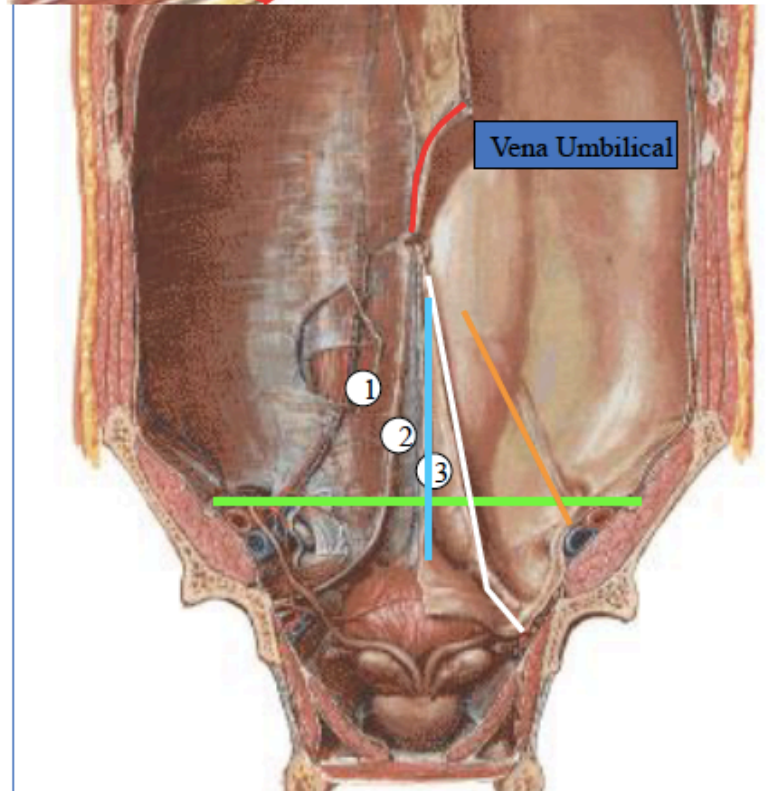
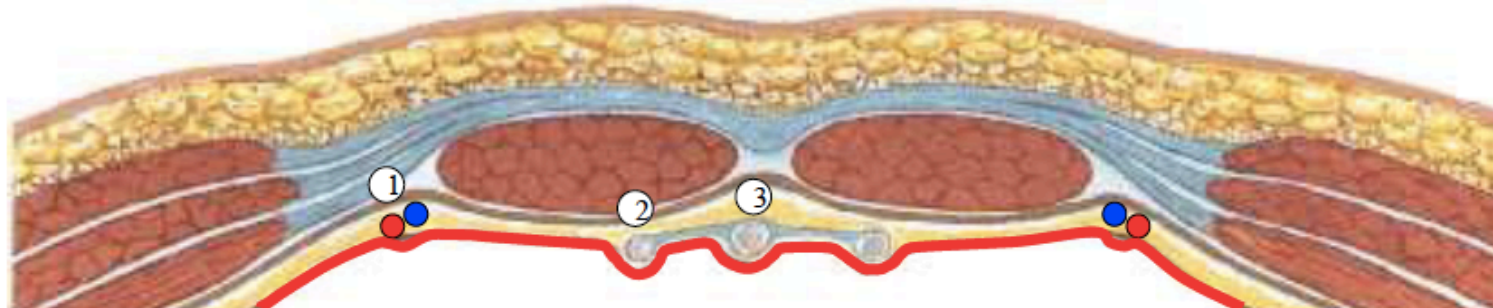
- Cav Abdominopélvica
 - Plano promontorio-suprapúbico
Abdomen/Pelvis
 - Contiene:
 - Cavity peritoneal
 - Subperitoneo
 - Retroperitoneo
- Cav Peritoneal
 - Meso Colon Transverso
 - Supramesocólica
 - Inframesocólica



PERITONEO PARIETAL ANTERIOR



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE



- ① V. Epigástricos inferiores

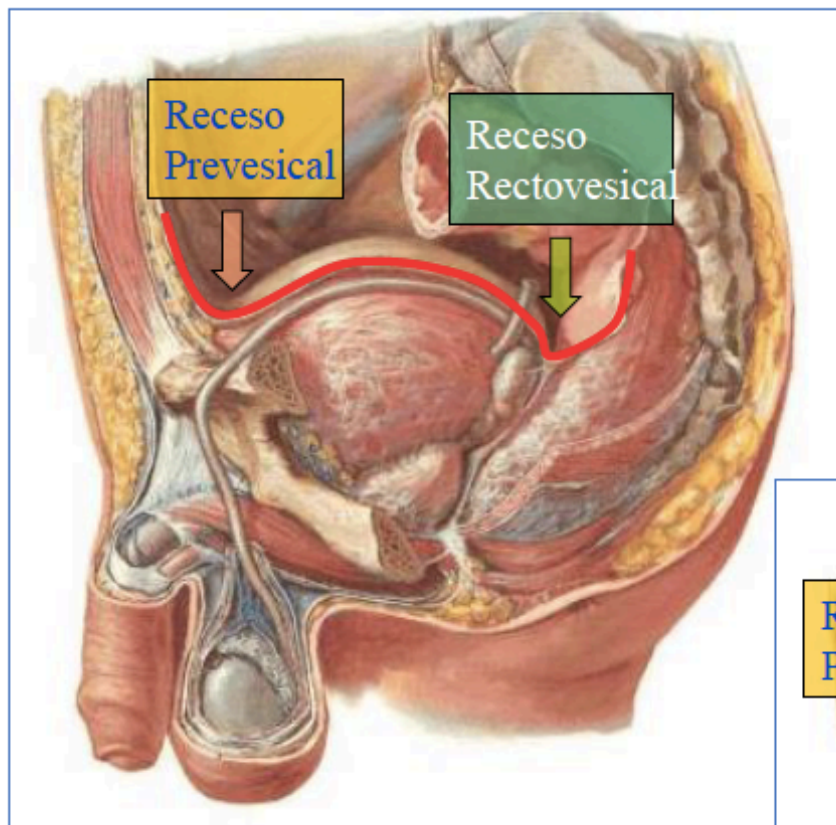
Pliegues Umbilicales Laterales

- ② Arts. Umbilicales obliteradas

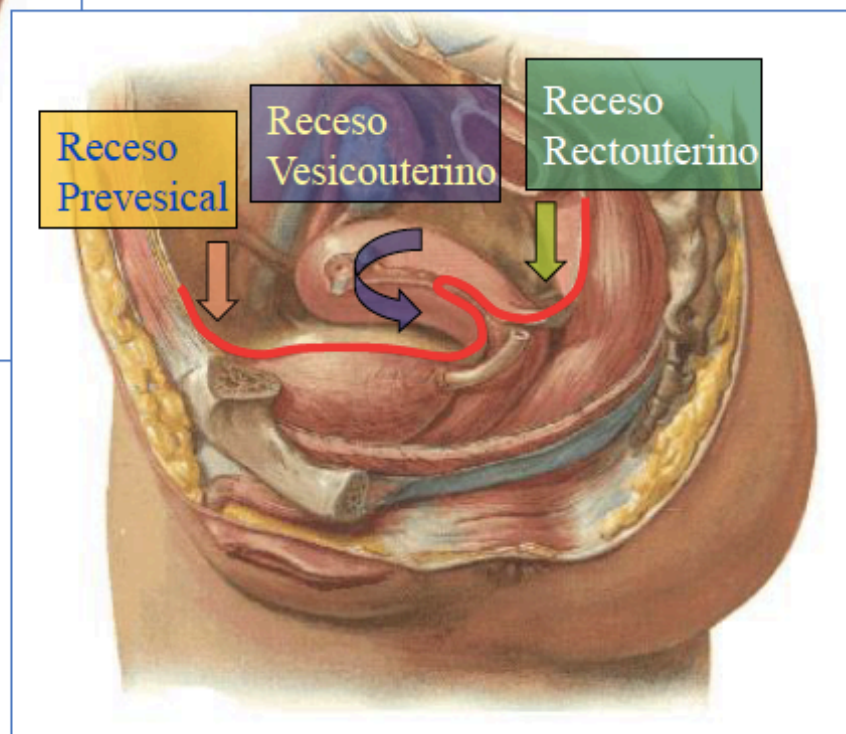
Pliegues Umbilicales Medios

- ③ Uraco (alantoides)

Pliegue Umbilical Mediano



Peritoneo Parietal Inferior

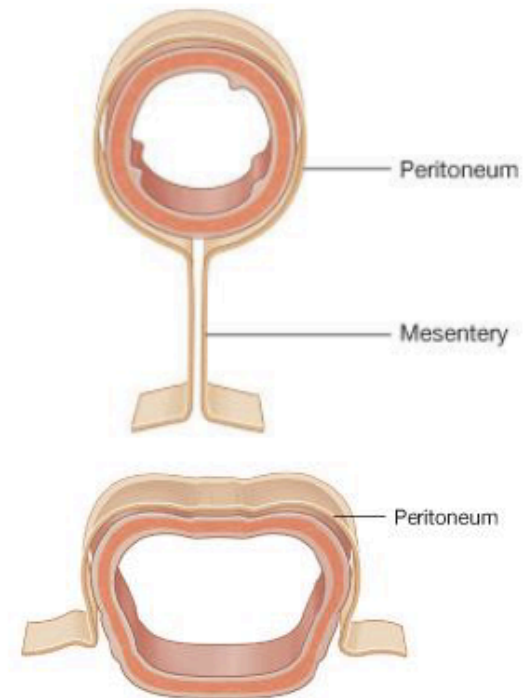
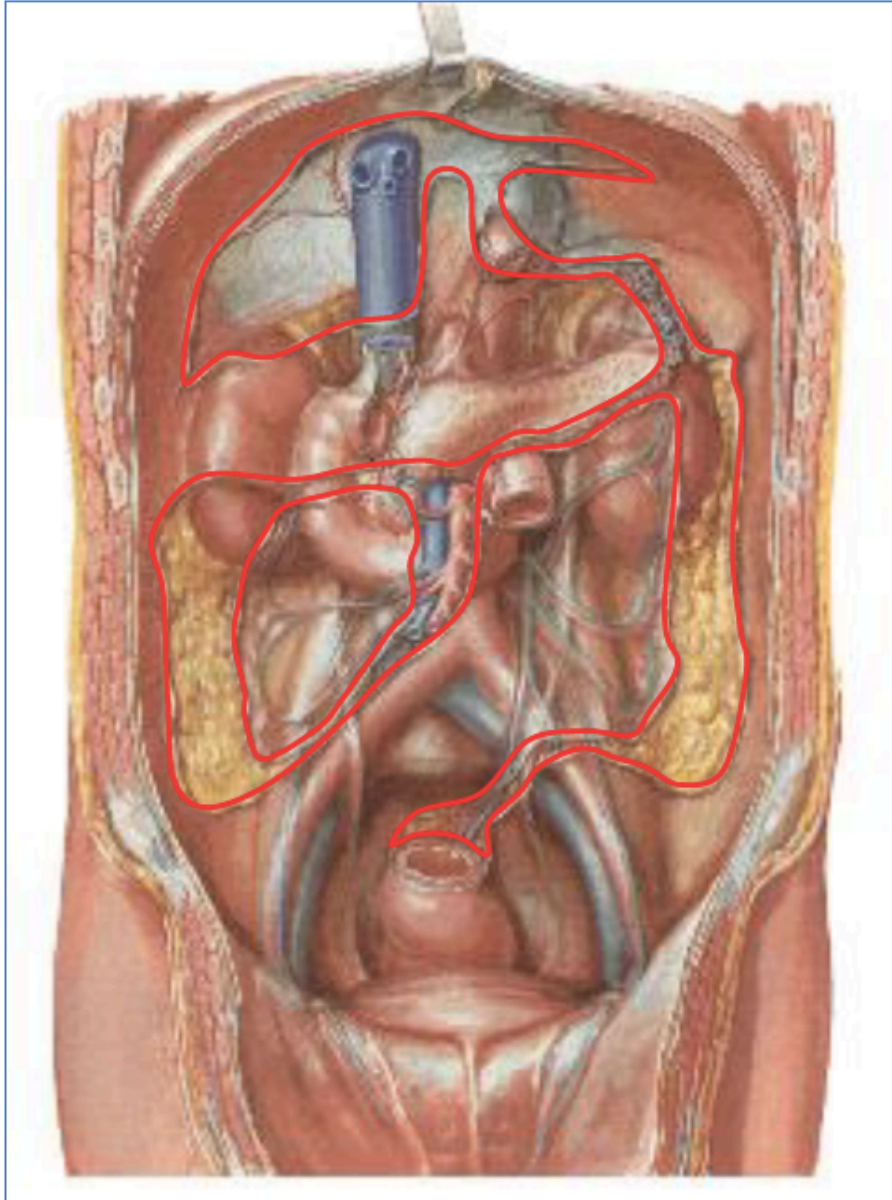


FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

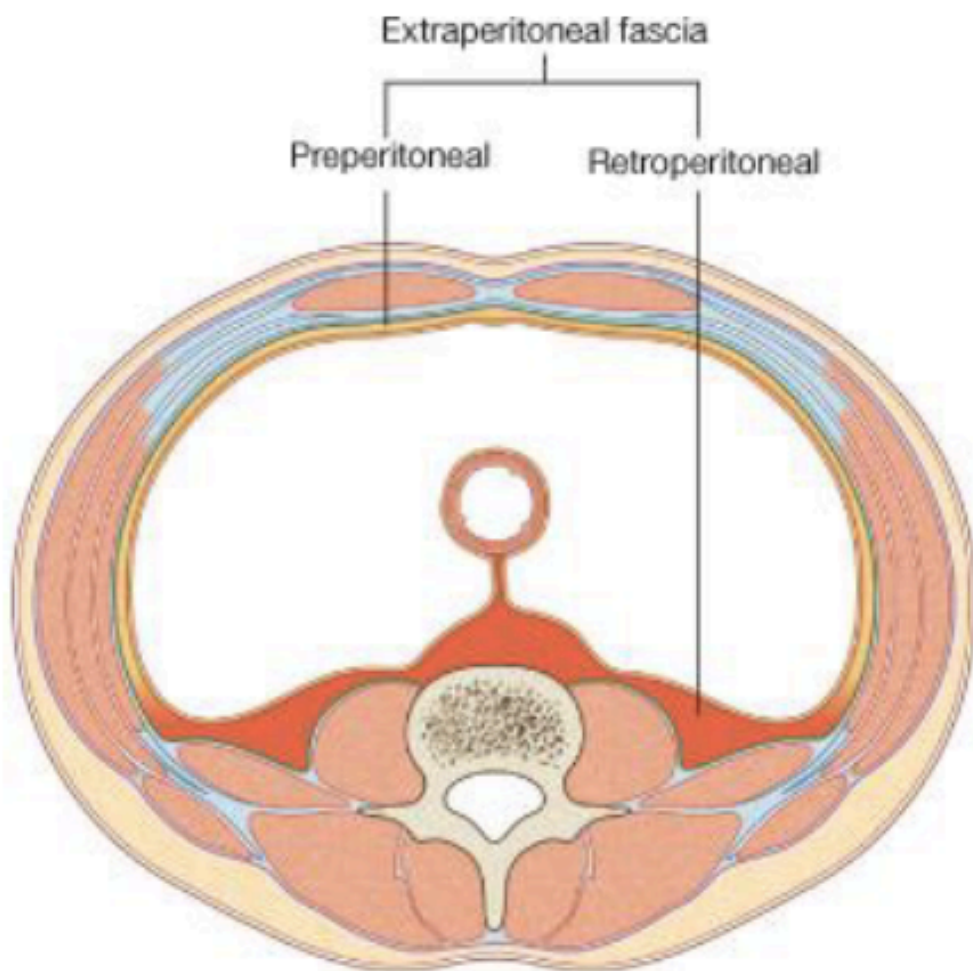
Peritoneo Parietal Posterior



Relación de los órganos con el peritoneo

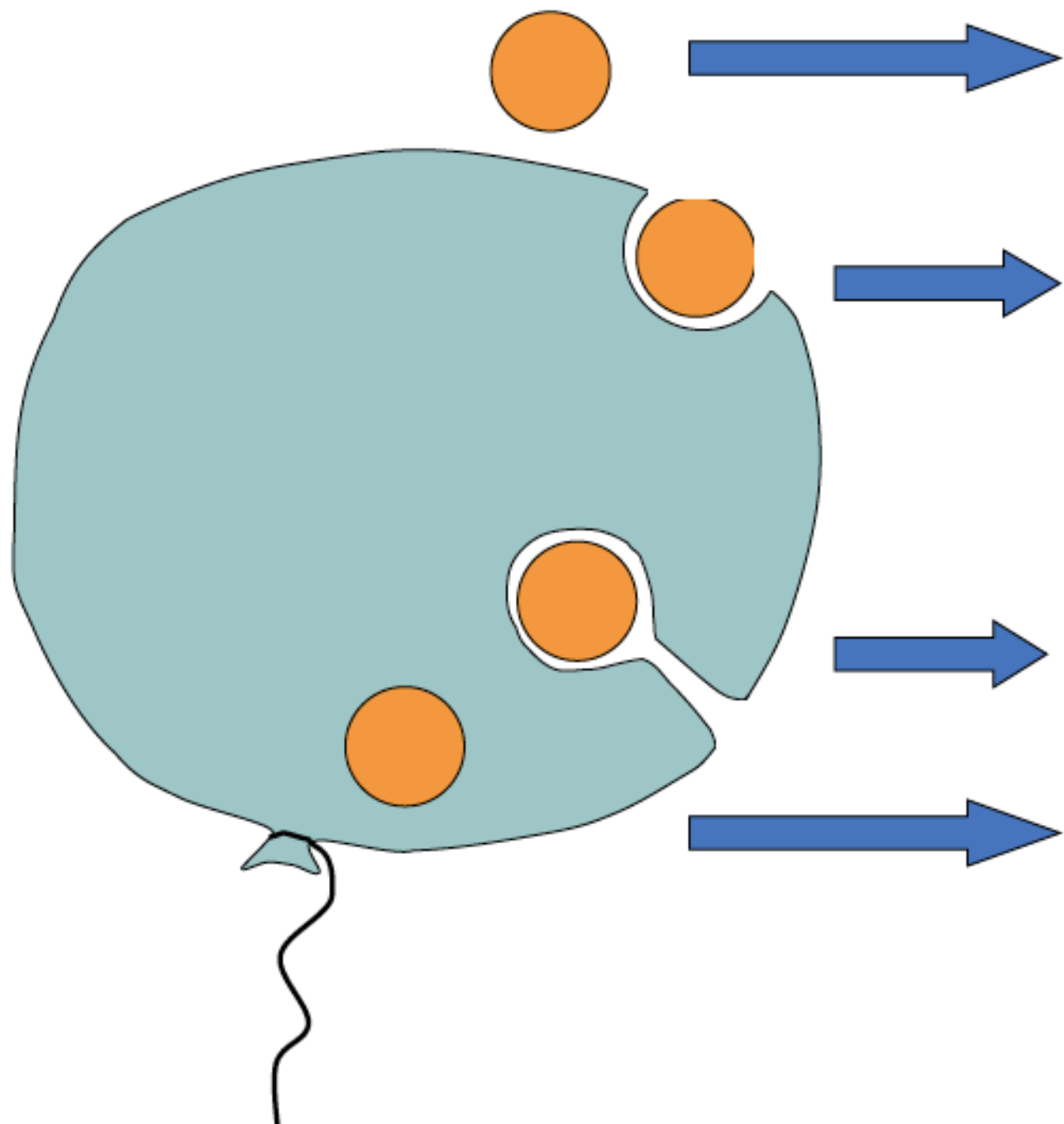


ULTAD DE MEDICINA
NIVERSIDAD DE CHILE



- **Tipos de órganos**

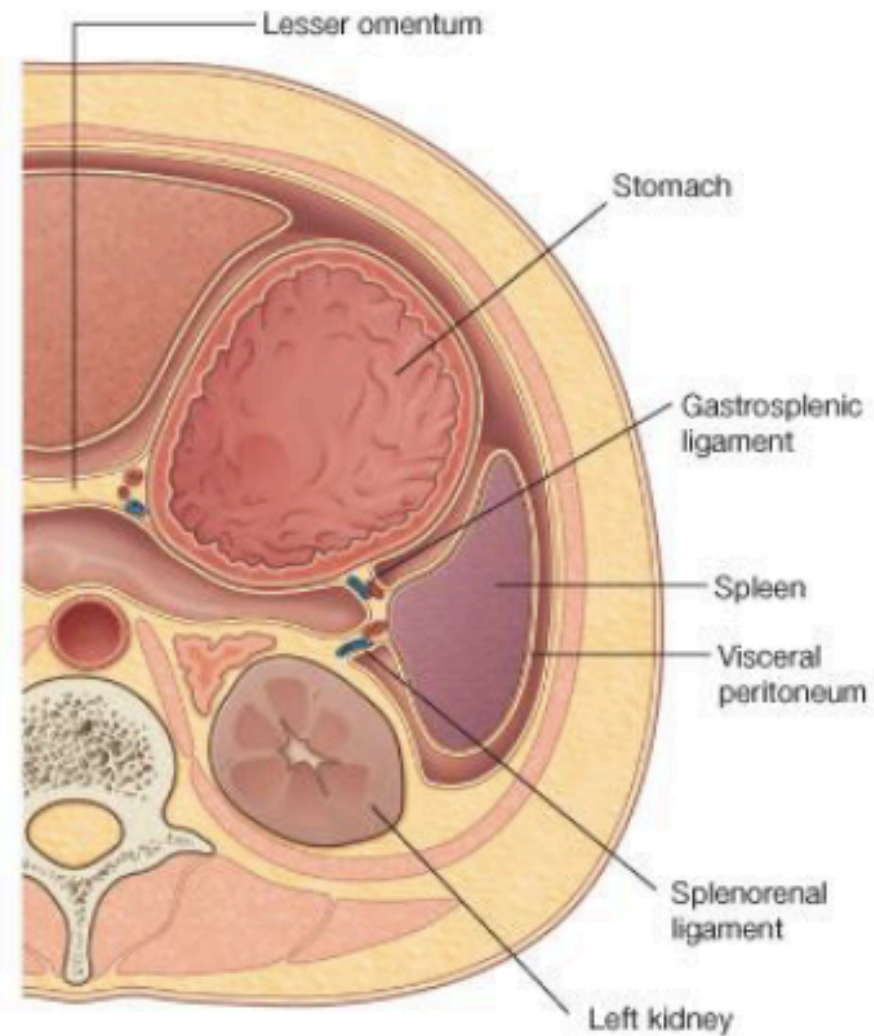
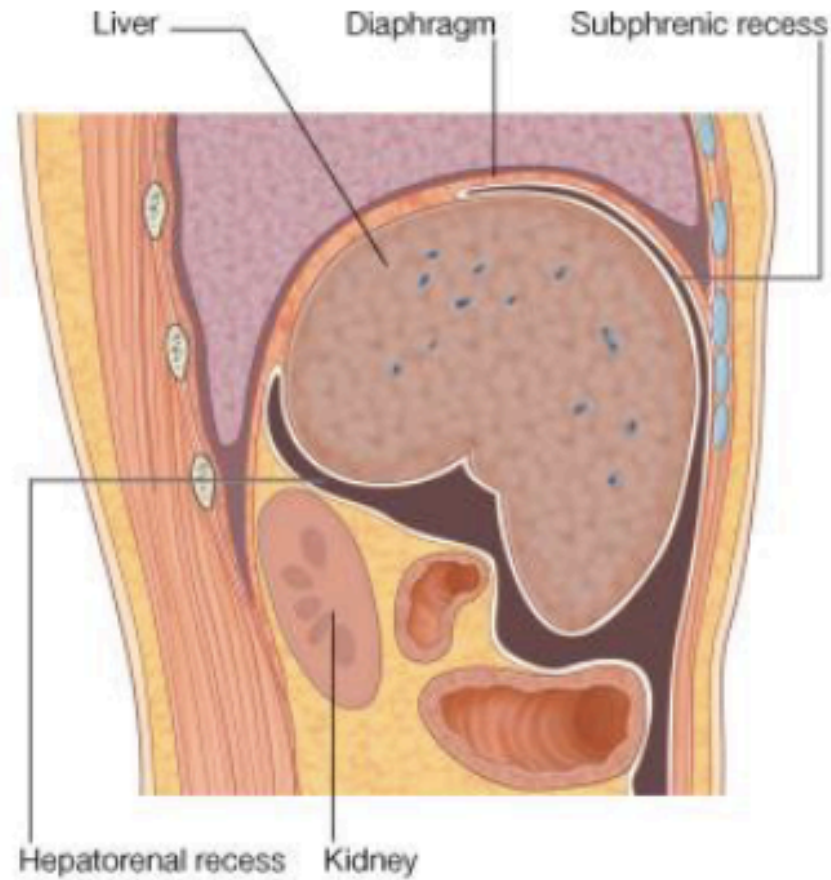
- Peritonizados
- Parcialmente peritonizados
- Retroperitoneales
- Intraperitoneales



- Retroperitoneal
- Subperitoneal
- Parcialmente Peritonizado
- Peritonizado
- Intraperitoneal

PERITONIZADO	PARCIALMENTE PERITONIZADO	RETROPERITONEAL		INTRAPERITONEAL
		PRIMARIO	SECUNDARIO	
ESTOMAGO	HÍGADO	GRANDES VASOS	DUODENO	OVARIOS
BAZO	COLON ASCENDENTE	RIÑONES	PÁNCREAS	
INTESTINO DELGADO	COLON DESCENDENTE	GLÁNDULAS SUPRARRENALES		
CIEGO		URÉTERES		
APÉNDICE CECAL				
COLON TRANSVERSO				
COLON SIGMOIDE				

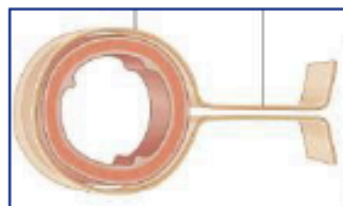
Ejemplos de Peritonización



Repliegues Peritoneales

- MESOS

- 2 capas
- Órgano/Pared
- c/vasos y nervios

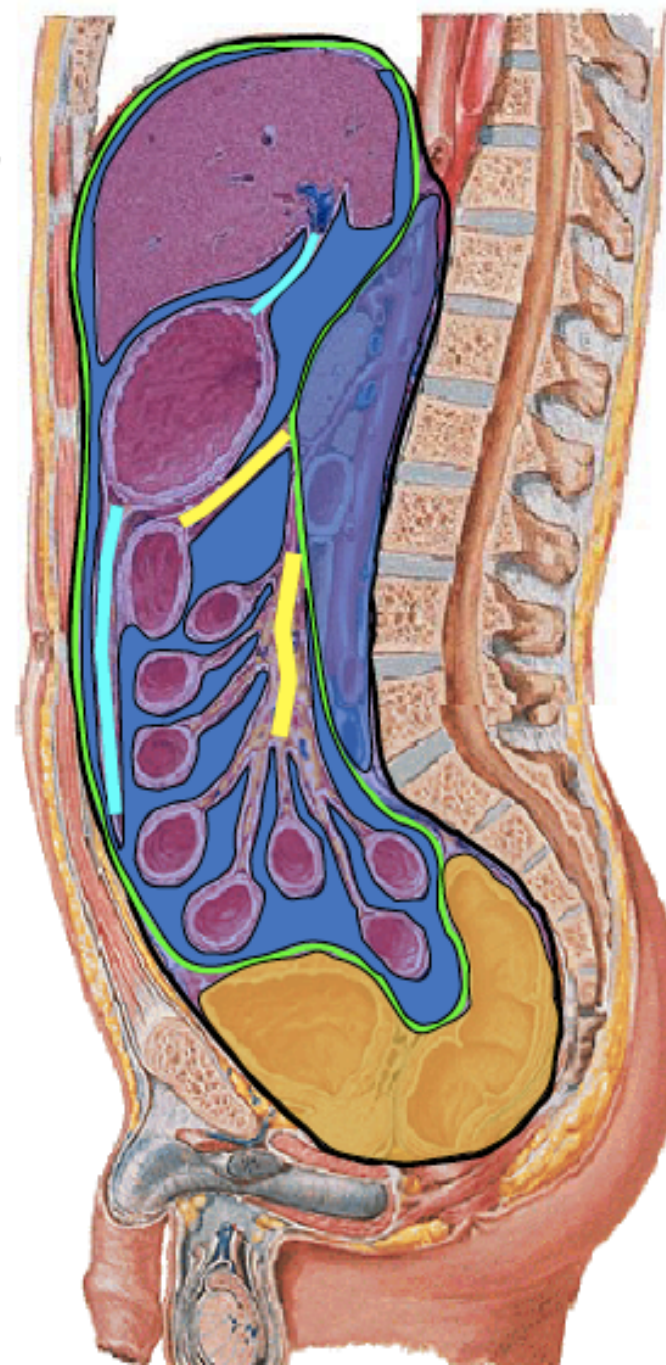


- OMENTOS

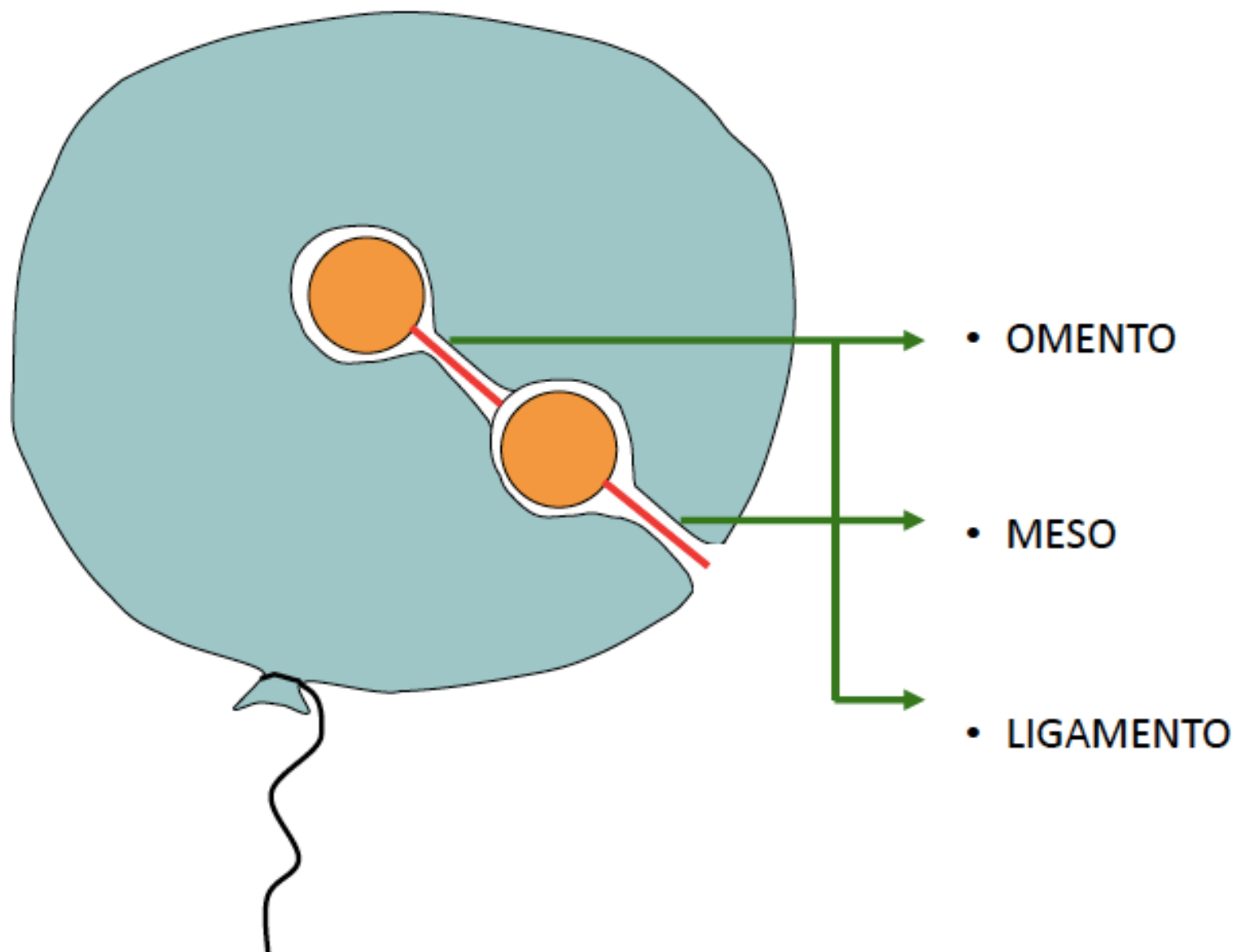
- Menor y Mayor (2 y 4 capas)
- Órgano/Órgano
- c/vasos y nervios

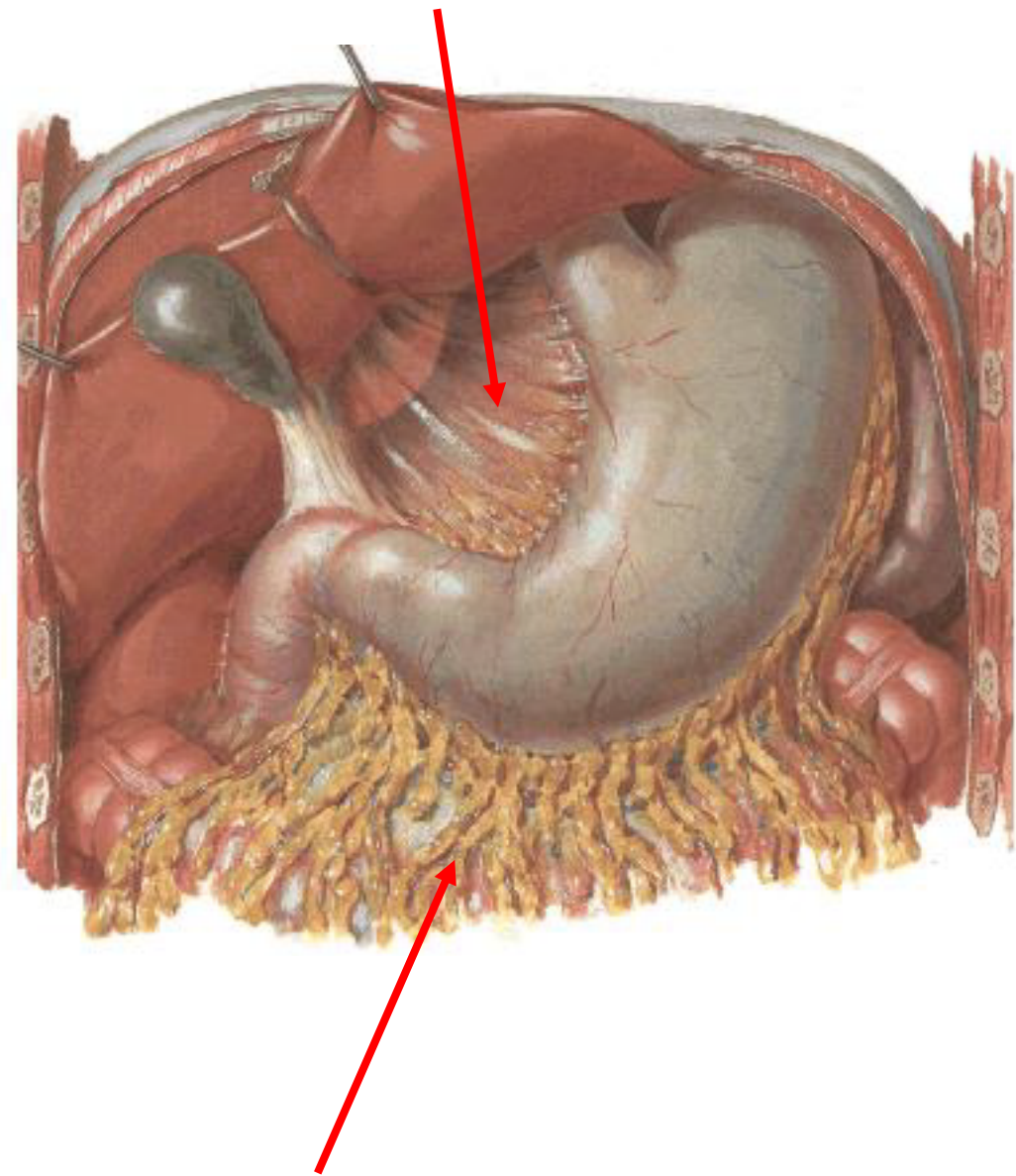
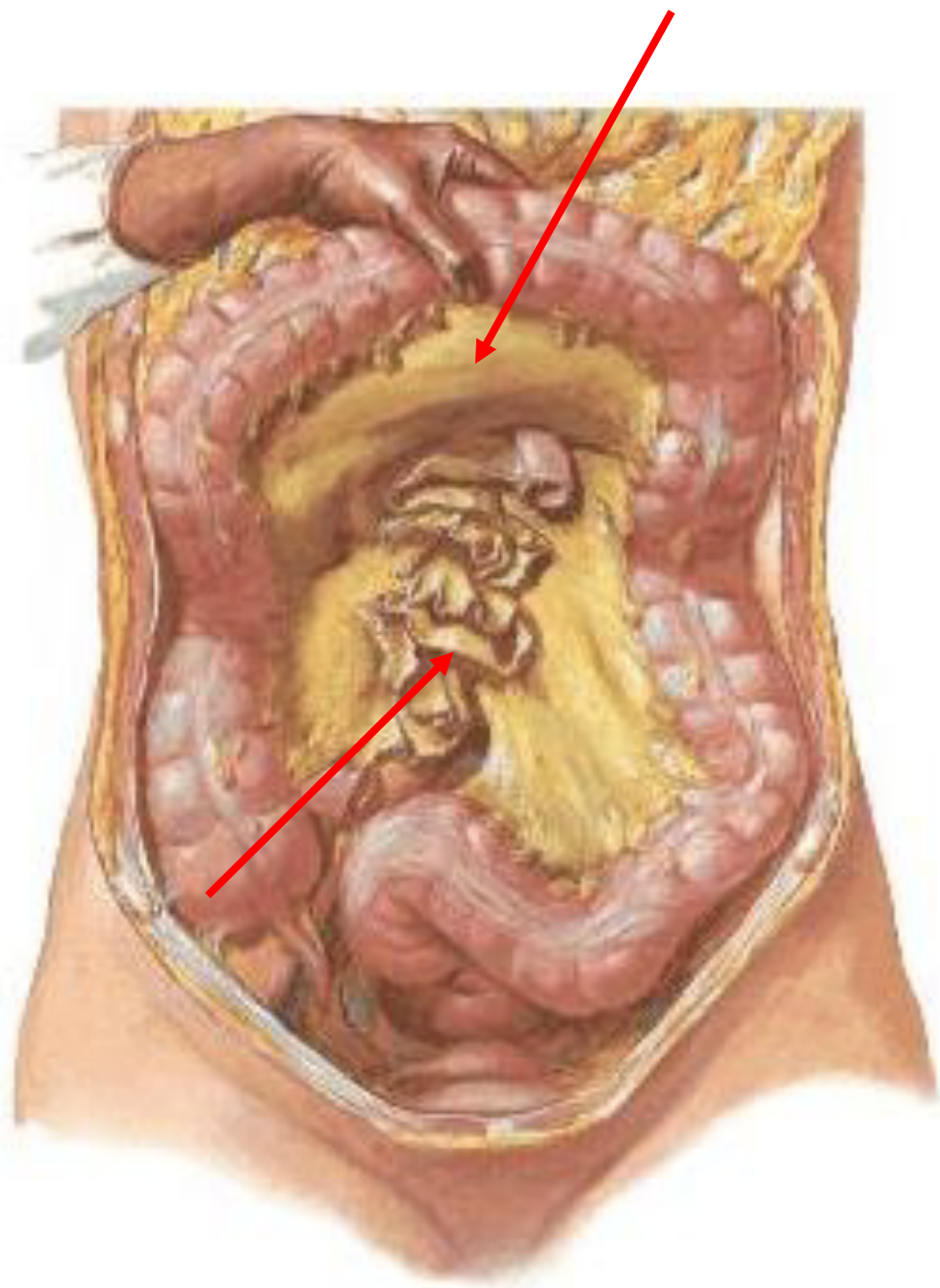
- LIGAMENTOS

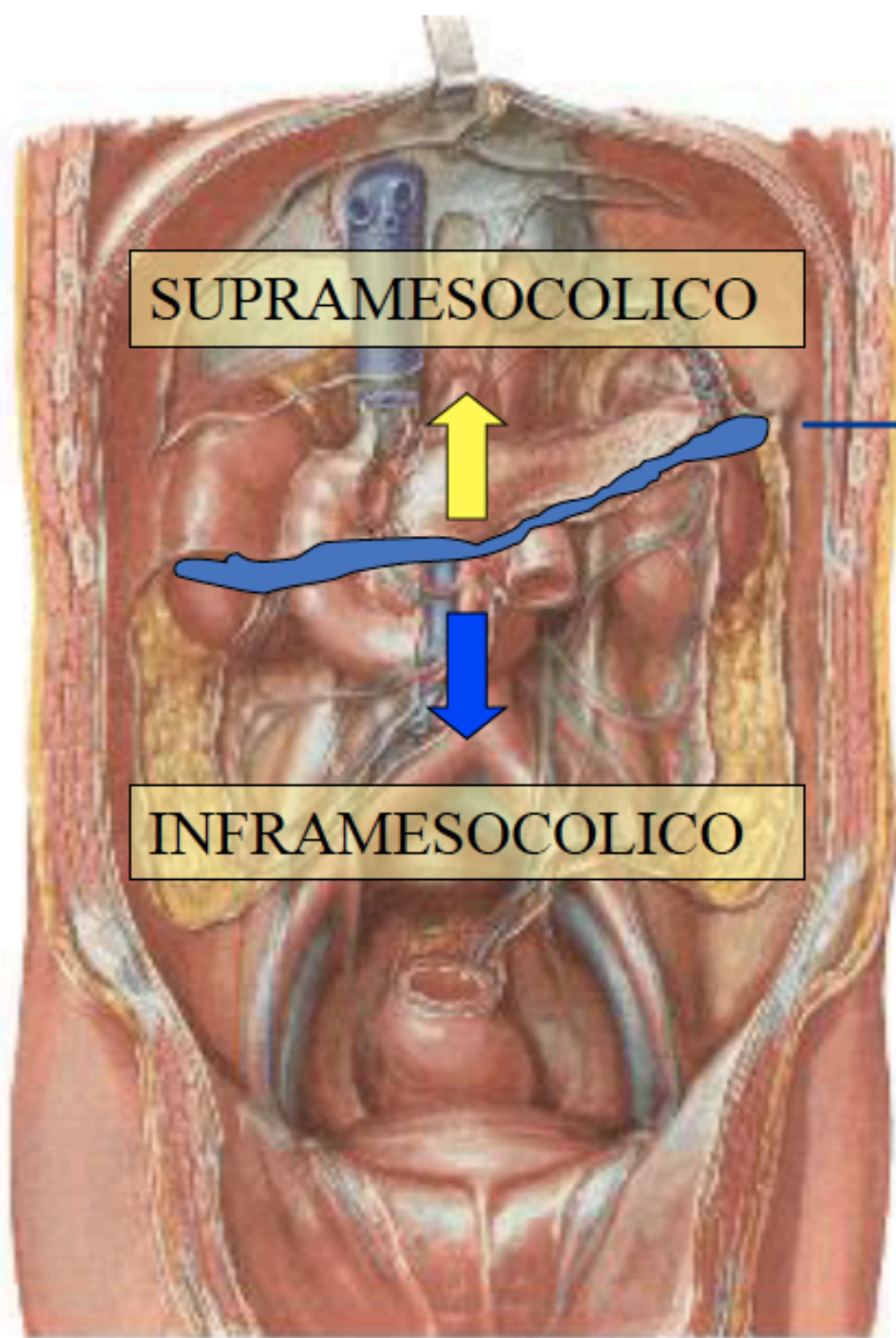
- 2 capas
- Órgano/Pared-Órgano
- s/vasos y nervios



Repliegues Peritoneales







SUPRAMESOCOLICO

INFRAMESOCOLICO

Raíz de Inserción
del mesocolon
transverso



Departamento
de Anatomía y Medicina Legal

FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

PARED ABDOMINAL Y PERITONIZACIÓN 2º PARTE

T.M Miguel Díaz V
Universidad de Chile
2020