



Jaime de 70 años, previamente autovalente, es traído por su nieta, Andrea, dado que hace 2 días se queja de dolor abdominal difuso, muy intenso. Desde ayer en la tarde, se agregan vómitos y ausencia de orina.

## ¿Cómo partiría abordando la anamnesis próxima?

### Dolor abdominal:

- Localización
- Intensidad
- Carácter
- Irradiación
- Atenuantes y Agravantes
- Gatillante

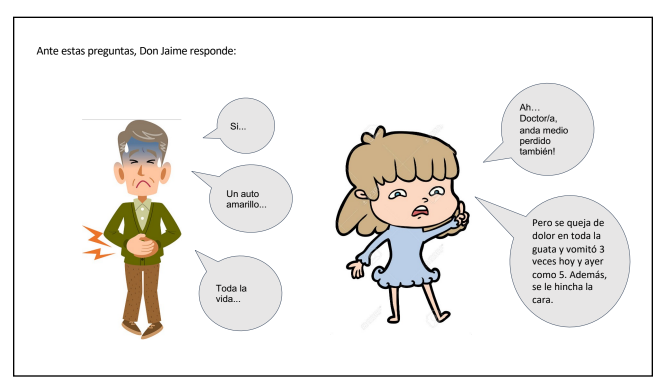
### Vómitos:

- Frecuencia
- Cantidad
- Color
- Elementos patològicos





3





Andrea les comenta:

- ✓ Ha presentado náuseas desde los 2 días, sin relación con los vómitos
- ✓ Antes de este cuadro, se comunicaba bien con sus familiares y le entendíamos todo lo que él quería, pero ahora no sabemos qué le pasa. ¿Tendrá Demencia?.
- ✓ Desde 3 a 4 días, se ha quejado que todo le pica y rasca mucho todo el cuerpo. Le hemos cambiado el jabón y el detergente y no ha cambiado su picazón.
- ✓ Se le han hinchado sus piernas en estos últimos 4 días, sin cambiar durante el día y despierta así.
- Nos ha dicho que está más agotado, se siente muy cansado, sin energías para leer el diario o hacer sus cosas y esto le está pasando desde un mes. Nosotros pensamos que es por falta de vitaminas.

¿Qué le sucede a mi abuelito?

5

¿Qué antecedentes de la anamnesis remota son relevantes?

- ✓ Antecedentes médicos
- ✓ Quirúrgicos
- ✓ Fármacos
- ✓ Alergias
- √ Hábitos alimentarios
- √ Hábitos miccionales y defecatorios
- ✓ Antecedentes familiares



#### Andrea les comenta:

- ✓ Mi abuelito tiene Diabetes Mellitus tipo 2 hace 20 años, con mal tratamiento y no asiste a control desde 5 años, "porque se siente bien".
- ✓ Sólo tuvo una apendicectomía a los 22 años.
- ✓ Suspendió sus pastillas para la diabetes hace 4 a 5 años, pero me acuerdo que tomaba metformina.
- ✓ No es alérgico a nada.
- ✓ Su mamá tuvo diabetes e hipertensión y su hermano, también es hipertenso. Su papá fue diabético.
- ✓ Come de todo, le encanta la carne y los alfajores. Sólo toma vino ocasionalmente en el almuerzo, una copa.
- ✓ Sólo me ha dicho que le cuesta comenzar a orinar y se despierta muchas veces en las noches a orinar.

7

### Al examen físico, se encuentra:

PA 150/95 mm Hg, FC 95 lpm, FR 25 rpm, T 36.5 °C Saturación  $O_2$  95% (ambiental).













# Al examen físico segmentario, destaca:

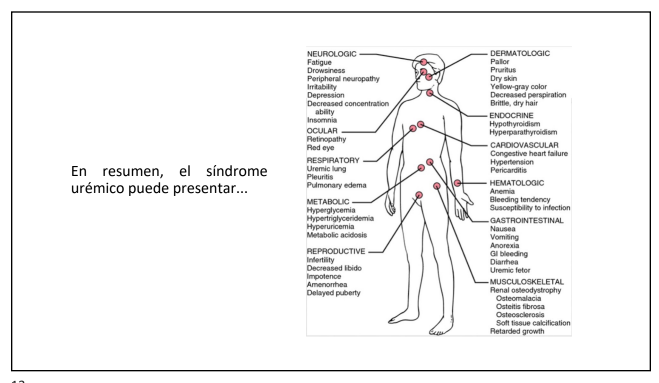
- > Cardiaco: RR2T, atenuados, sin soplos. No se aprecia ingurgitación yugular a 30°.
- Pulmonar: Percusión con matidez en ambas bases, con murmullo pulmonar abolido hacia las bases, con presencia de crépitos en regiones medias.
- > **Abdominal**: RHA (+). Blando, depresible, sensible de forma difusa. Sin signos de irritación peritoneal. Se aprecia equimosis y signos de grataje en todo el abdomen.
- > Extremidades inferiores: Edema bilateral ++, que alcanza hasta la mitad de ambos muslos. Equimosis (+).

9

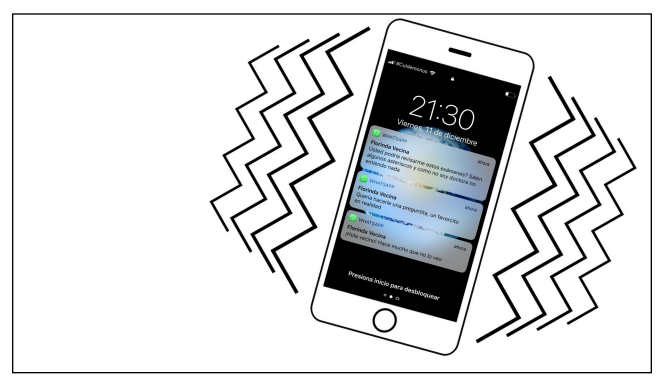


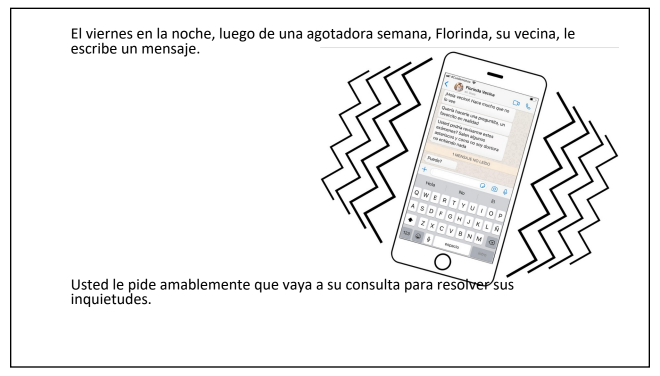
Muestra EDT/	A Hematologia				
	14/10/2022	Valores R	eferencia	Unidades	
Eritrocitos :	2.71 *	4.5	4.9	M/ul	
Hematocrito :	23.9 *	37	47	%	
Hemoglobina :	8.0 *	12	16	gr/dl	
V.C.M.	88.2	82	95	fl	
H.C.M.	29.5	27	31	picogr	
C.H.C.M.	33.5	32	36	g/dl	
Reticulocitos :		0.5	1.5	%	
I.R.					
Eritroblastos :					
Leucocitos :	9570	4000	10000	/ul	
Segmentados :	67.0				
Baciliformes :					
Metamielocitos :					
Mielocitos :					
Promielocitos :					
Eosinófilos :	4.0				
Basófilos :	1.0				
Monocitos : Linfocitos :	7.0 21.0				
Blastos :	21.0				
Plasmocitos :					
Mononucleares :					
R.A.N.	6412				
Plaquetas :	342000	150000	400000	/ul	
VHS :	19	0	30	mm/hr	
CARACTERISTICA	S MORFOLOGICAS AL FROTIS				
Serie Roja:		Plaquetas: Norma	ıl		
Anisocitosis	Moderada				
Poiquilocitosis	Leve				
Anisocromía	Leve				
Policromatofilia	Leve				
Esferocitos	Leve				
Esquistocitos	Leve				
Target Cells	Leve				
Eliptocitos	Leve				
Rouleaux	Moderada				
Normocitos Hipocrom					
Microcitos Normocron					
Macrocitos Normocro					
Estomatocitos	Leve				
Serie Blanca:					
Granulacion toxica					

Muestra: Sangre							
	14/10/2022	Unidad	Valores de Referencia				
CREATININA	10.16*	mg/dL	0.52 - 1.04				
VELOCIDAD FILTRACION GLOMERULAR	3.89	ml/min					
(Cálculo con Fórmula MDRD-4)							
Nota: Si el valor de creatinina no se correlaciona con	la clínica, descartar interferencia con	DIPIRONA					
PERFIL BIOQUÍMICO							
Muestra: Sangre							
	14/10/2022	Unidad	Valores de Referencia				
	135.00*		70 - 100				
GLUCOSA		mg/dL	70 - 100				
GLUCOSA NITRÓGENO UREICO	87.00*	mg/dL mg/dL	7 - 17				
NITRÓGENO UREICO							
	87.00*	mg/dL	7 - 17				
NITRÓGENO UREICO ACIDO ÚRICO	87.00 * 8.10 *	mg/dL mg/dL	7 - 17 2.5 - 7.5				
NITRÓGENO UREICO ACIDO ÚRICO CALCIO	87.00 * 8.10 * 4.80 *	mg/dL mg/dL mg/dL	7 - 17 2.5 - 7.5 8.4 - 10.2				
NITRÓGENO UREICO ACIDO ÚRICO CALCIO FÓSFORO	87.00 * 8.10 * 4.80 * 7.70 *	mg/dL mg/dL mg/dL mg/dL	7 - 17 2.5 - 7.5 8.4 - 10.2 2.5 - 4.5				
NITRÓGENO UREICO ACIDO ÚRICO CALCIO FÓSFORO PROTEÍNAS TOTALES	87.00 * 8.10 * 4.80 * 7.70 * 6.20 *	mg/dL mg/dL mg/dL mg/dL g/dL	7 - 17 2.5 - 7.5 8.4 - 10.2 2.5 - 4.5 6.3 - 8.2				
NITRÓGENO UREICO ACIDO ÚRICO CALCIO FÓSFORO PROTEÍNAS TOTALES ALBUMINA	87.00 * 8.10 * 4.80 * 7.70 * 6.20 * 3.10 *	mg/dL mg/dL mg/dL mg/dL g/dL g/dL	7 - 17 2.5 - 7.5 8.4 - 10.2 2.5 - 4.5 6.3 - 8.2 3.5 - 5.0				
NITRÓGENO UREICO ACIDO ÚRICO CALCIO FÓSFORO PROTEÍNAS TOTALES ALBUMINA COLESTEROL TOTAL	87.00 * 8.10 * 4.80 * 7.70 * 6.20 * 3.10 *	mg/dL mg/dL mg/dL g/dL g/dL g/dL mg/dL	7 - 17 2.5 - 7.5 8.4 - 10.2 2.5 - 4.5 6.3 - 8.2 3.5 - 5.0 Menor a - 200				
NITRÓGENO UREICO ACIDO ÚRICO CALCIO FÓSFORO PROTEÍNAS TOTALES ALBUMINA COLESTEROL TOTAL BILIRRUBINA TOTAL	87.00 * 8.10 * 4.80 * 7.70 * 6.20 * 3.10 * 168.00 0.18 *	mg/dL mg/dL mg/dL g/dL g/dL g/dL mg/dL mg/dL	7 - 17 2.5 - 7.5 8.4 - 10.2 2.5 - 4.5 6.3 - 8.2 3.5 - 5.0 Menor a - 200 0.2 - 1.3				
NITRÓGENO UREICO ACIDO ÚRICO CALCIO FÓSFORO PROTEÍNAS TOTALES ALBUMINA COLESTEROL TOTAL BILIRRUBINA TOTAL TRANSAMINASAS, OXALACETICA (GOT)	87.00 * 8.10 * 4.80 * 7.70 * 6.20 * 3.10 * 168.00 0.18 * 17.00	mg/dL mg/dL mg/dL g/dL g/dL g/dL mg/dL mg/dL U/L	7 - 17 2.5 - 7.5 8.4 - 10.2 2.5 - 4.5 6.3 - 8.2 3.5 - 5.0 Menor a - 200 0.2 - 1.3 14 - 36				









Florinda, llega a su consulta hoy. Tiene 35 años, no tiene antecedentes mórbidos y es previamente autovalente. Refiere que le pidió una orden a una amiga médica para hacerse exámenes y le preocupan sus resultados.

Está pendiente el resultado del examen de orina.

Usted le pregunta por el motivo que Florinda tuvo para tomarse los exámenes, pero ella es muy insistente y le pide que los revise.

17

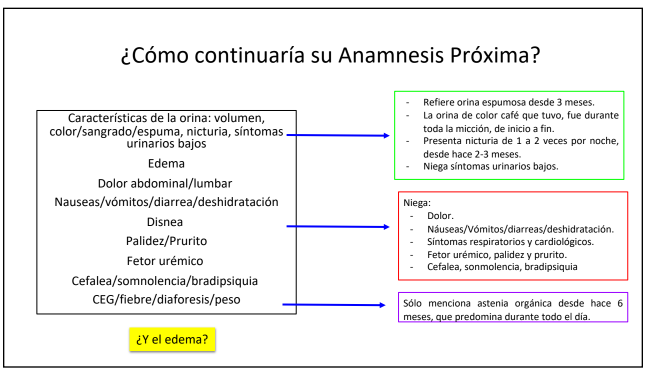
exámenes de sangre de Florinda?	Resultado	Unidad de Medida Intervalo de Referencia		Resultado A Valor - F	
TRANSAMINASAS OXALACETICAS (GOT)	17	U/L	15 - 37	20	22/11/19
LDH DESHIDROGENASA LACTICA	147	U/L	135 - 214	158	22/11/19
FOSFATASAS ALCALINAS TOTALES	86	U/L	46 - 116	200	22/11/19
BILIRRUBINA TOTAL	0.55	mg/dL	0.20 - 1.00	0.56	22/11/19
PROTEINAS TOTALES	7.15	gr/dL	6.4 - 8.2	6.4	22/11/19
ALBUMINA EN SANGRE	3.96	gr/dL	3.40 - 5.00	2.70	22/11/19
COLESTEROL TOTAL	111	mg/dL		367	22/11/19
NITROGENO UREICO EN SANGRE	18.5	mg/dL	7 - 25	7	22/11/19
UREA	0.4	gr/L	0.15 - 0.54	0.15	22/11/19
ACIDO URICO EN SANGRE	3.40	mg/dL	2.60 - 6.00	3.60	22/11/19
FOSFORO EN SANGRE	3.4	mg/dL	2.6 - 4.7	3.4	22/11/19
CALCIO (SANGRE)	8.50	mg/dL	8.50 - 10.10	8.70	22/11/19
GLUCOSA BASAL	88	mg/dL	70 - 99	81	22/11/19
CREATININA EN SANGRE	1.11 *	mg/dL	0.55 - 1.02	0.49	27/07/19
Método: Cinético Colorimétrico Jaffé Siemens					
FILTRADO GLOMERULAR (MDRD-4 IDMS*)	57 *	ml/min/1.73 m2		140.59	27/07/19
Nota: Guía para la interpretación de filtrado glomerular	estimado por MDRI	D-4 IDMS, para individ	luos > o = 18 años en: Ne	frología 26(6):	658-65,2006.
* Creatinina estandarizada contra método de referencia	a de espectrometría	de masas por dilución	isotópica (IDMS).		

Luego de revisar minuciosamente los resultados, usted vuelve a preguntarle por el motivo que tuvo para tomarse los exámenes.

Ella le dice que hace 3-4 meses atrás, tuvo tres episodios de orinas muy oscuras, como color café. No le tomó importancia porque pensó que fue por comer betarragas, pero hace dos semanas atrás, volvió a presentar un nuevo evento de orina café sin haber comido nada que tiñiera la orina, pero ahora está normal.

Agrega que hace 4-5 meses se le comenzaron a hinchar las piernas, lo nota porque los calcetines le aprietan. También, nota su cara más hinchada en las mañanas y reconoce que ha subido como 5 kilos en este mes.

19



# Respecto al **edema** ¿Qué características semiológicas debiese preguntar?

- Distribución
- Simetría
- Color
- Temporalidad
- Temperatura
- Coexistencia de dolor
- Consistencia
- Relación con la posición
- Síntomas acompañantes

21

# ¿Qué elementos podrían orientar a edema de origen RENAL?

- Distribución
- Simetría
- Color
- Temporalidad
- Temperatura
- Coexistencia de dolor
- Consistencia
- Síntomas acompañantes

Inicio en cara/periorbitario y genital, puede llegar a ser generalizado (anasarca)

Simétrico

Pálido

Matinal

Normal

Indoloro

Blando (con fóvea)

Hematuria, orina espumosa, oliguria, ganancia de peso, anorexia



# ¿Cómo continuaría su Anamnesis Remota?

Búsqueda dirigida de causas de enfermedad renal (HTA, DM, ECV, gota, etc.)

Quirúrgicos (nefrectomía)

Hidratación/Alimentación/Suplementos Ejercicio

Fármacos/Exámenes contrastados/Medicinas complementarias

Antecedentes familiares de enfermedad renal, autoinmune, cáncer.

### Destaca:

- Le diagnosticaron rosácea hace 5 años.
   Cree que el uso de mascarillas le está empeorando la rosácea.
- Tiene una frecuencia miccional de 4-5 veces al día. A pesar de los episodios de orinas oscuras, niega presencia de nuevas alteraciones en las últimas semanas.
- No consume fármacos.
- Desconoce antecedentes familiares. Fue dada en adopción luego de la muerte de su madre durante el parto a los 30 años.

23

# Al examen físico, encuentra los siguientes hallazgos:

# Signos vitales:

PA: 150/100 mmHg

FC: 90 lpm FR: 18 rpm T: 36.3°C

## **Examen Físico General**



Edema facial con eritema malar en mariposa que respeta el surco nasogeniano



### **Examen Físico Segmentario:**

### Cabeza





Úlceras orales en paladar duro



Sin hallazgos al examen físico cervical, cardiopulmonar, abdominal y osteomuscular.

Edema con signo de fóvea (+) en pies y manos

25

Florinda revisa en el sistema del centro donde se tomó su examen de orina y su resultado es:

Examen de orina : Aspecto : Transparente Color : Anaranjado

Perfil urinario automatizado cualitativo Resultado

Valor de referencia 1,001 – 1,03 4,5 – 8,0 6.0 pri : Leucocitos: Nitritos : Proteína : Glucosa : Cuerpos cetónicos : Neg Neg Neg Neg Bilirrubina : Sangre (Hb) :

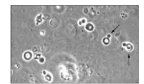
Sedimento urinario (El Hematíes :

Leucocitos: Neg <5 Neg Neg Neg Piocitos : Células epiteliales : Bacterias : Levaduras: Cristales oxalato cálcico Cristales amorfos :

Cilindros (Cil. x 100 campos) Hialinos: Neg Hemáticos:

Observación: hematíes en su mayoría dismórficos

El tecnólogo del laboratorio observa la presencia de glóbulos rojos con esta morfología en la muestra de orina:



¿Qué vió el tecnólogo al microscopio?

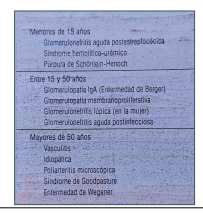
Acantocitos

# ¿Cuál es la hipótesis sindromática más probable a este caso?

### Síndrome nefrítico

¿Alguna etiología probable?

Obs. glomerulonefritis secundaria a lupus eritematoso sistémico



Etiologías más frecuentes del síndrome nefrítico según edad

27

¿Cómo complementaría la anamnesis dirigida a su sospecha?

- Alopecia
- Fotosensibilidad
- Úlceras orales
- Xerostomía/Xeroftalmia
- Artralgias/Artritis
- Dolor torácico
- •Fenómeno de Raynaud

Todos estos síntomas hay que indagar frente a una sospecha de **Lupus Eritematoso Sistémico** (LES)



# ¿Cómo continuaría el estudio?

Se repite la creatininemia y examen de orina, con los mismos hallazgos. En 24 horas excreta 2500 mg de proteínas en orina.

Estudio inmunológico compatible con lupus eritematoso sistémico. ANA (+) 1/320 homogéneo, ENA screening (+), Complemento bajo, anti-DNA (+)

Búsqueda de compromiso de otros sistemas: Hemograma normal, Coombs directo (-), hepático normal, Rx de tórax normal (sin serositis) **BIOPSIA RENAL**Compatible con nefritis lúpica clase IV



29



Harry Potter acude a su prestigiosa consulta, por recomendación de sus amigos Ron y Hermione, por **disuria** de 5 días de evolución.

### ¿Cómo continuaría la anamnesis próxima?



- Relación de la disuria con la micción.
- Presencia de fiebre, astenia, adinamia, baja de peso.
- Presencia de otros síntomas de vía urinaria baja: polaquiuria, tenesmo vesical, urgencia miccional, etc.
- Presencia de dolor y preguntar por sus características.
- Indagar por hematuria.

31

Harry menciona que la disuria está presente siempre, pero niega presencia de dolor, fiebre, compromiso del estado general, polaquiuria, tenesmo vesical y otros síntomas urinarios. Tampoco refiere otros síntomas sistémicos.

Sólo destaca que tiene una secreción un poco blanquecina, espesa, que sale por el pene, desde hace 5 días y que le mancha sus calzoncillos. Dice, también, que siente como una quemazón en la punta de su pene. Agrega que todo esto no desaparece con nada, ni con la magia.

Si es posible, ¿qué más podría preguntar para completar la anamnesis próxima?

Conductas de riesgo



Harry le confiesa que Fred y George (hermanos de Ron) lo invitaron a una fiesta hace 11 días atrás. No recuerda muchos detalles porque dice que bebió bastante, pero si que conoció a una amiga de Fred y recuerda que tuvieron relaciones sexuales sin protección.

Con los datos recabados, ¿podría plantear alguna sospecha diagnóstica?



33

### En la Anamnesis Remota, destaca:

- No tiene antecedentes médicos y quirúrgicos.
- No consume fármacos ni drogas ni tampoco fuma.
- Sólo bebe cerveza, 3 a 4 latas de 500 cc en eventos sociales, como fiestas.
- Tiene todas sus vacunas al día.
- Antes del cuadro, orinaba 4 a 5 veces al día, sin asociación de otros síntomas urinarios. Niega nicturia.
- Tiene una frecuencia defecatoria de 1 vez al día, sin presencia de otros elementos patológicos. Niega constipación.
- Sus padres fueron asesinados por Lord Voldemort.

¿Qué otras preguntas son relevantes para este caso y que permiten completar la anamnesis remota de Harry?

Alergias (especialmente a antibióticos)

Hábito Sexual

Antecedentes de ITS

### Al Examen Físico General y Segmentario, destaca:

 En zona genital: Genitales Masculinos. Se observa secreción blanquecina, espesa, de aspecto lechoso, sin mal olor, saliendo por orificio uretral externo. Sin otras lesiones presentes en pene.

Ambos testículos presentes en bolsa escrotal, no sensibles a la palpación.

No se palpan adenopatías inguinales.



¿Cuál sería su Hipótesis Diagnóstica Sindromática y Etiológica probable para este caso?

Infección de Tracto Urinario Bajo

Uretritis

35

En este caso, la causa más probable de la uretritis es por colonización por **Neisseria gonorrhoeae** (Uretritis Gonocócica).

Es la causa más frecuente de uretritis en el sexo masculino y en la población joven menor de 30 años.

Es una Infección de Transmisión Sexual ITS, por lo que se deben solicitar todos los exámenes para investigar otras infecciones concomitantes: Serología para Hepatitis B y VIH, VDRL y cultivo de secreción uretral.

El tratamiento es con antibiótico para el paciente y la pareja.

Es una enfermedad de notificación obligatoria.



# Interpretación Examen de Orina



Mujer de 31 años, consulta por cuadro de disuria, polaquiuria y tenesmo vesical. Además refiere tener la orina más oscura.



De nuevo me dio esta cuestión po, nada que ver, me pasa a cada rato

39

### Sedimento urinario

Color: amarillo Aspecto: turbio Olor: característico Densidad: 1.020 pH: 5.0 Nitritos: positivos Glucosa: negativo Cetonas: negativo Proteínas: negativo Bilirrubina: negativo Urobilinógeno normal Leucocitos: +++ Sangre:

Análisis microscópico

Eritrocitos: 2-5 por campo Leucocitos: 20 a 30 por campo Células: epiteliales + Bacterias: abundantes Hongos: ausentes Placas de pus: abundantes Mucus: escaso Cilindros: leucocitarios Cristales: escasos

¿Qué significa la presencia de nitritos? ¿por qué se producen?

¿Qué otro nombre se le pueden dar a las placas de pus?

¿Qué otra pregunta le haría?

¿Que otro examen solicitaría?

¿Diagnóstico?

Hombre de 22 años, sin antecedentes mórbidos conocidos, consulta por cuadro de 3 días de evolución de orina oscura y aumento de volumen de manos y pies. Refiere haber cursado con faringoamigdalitis hace 2 semanas. Al examen destaca PA 174/108 y se constata edema referido por paciente.

Oiga no sé que me puede estar pasando, ¿por qué le pasan estas cosas a uno?



41

### Sedimento urinario

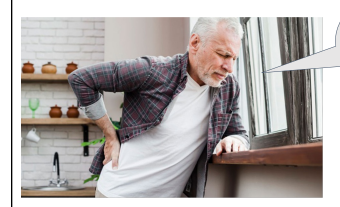
Color: café oscuro Aspecto: transparente Olor: característico Densidad: 1.030 pH: 5.0 Nitritos: negativo negativo Glucosa: Cetonas: negativo Proteínas: negativo Bilirrubina: negativo Urobilinógeno normal Leucocitos: negativo Sangre: +++

Análisis microscópico

Eritrocitos: > 30 por campo dismórficos Leucocitos: 0 a 2 por campo Células: negativo Bacterias: escasas Hongos: negativo negativo Placas de pus: negativo Mucus: Cilindros: hemáticos Cristales: negativo

¿Qué significa que los eritrocitos sean dismórficos?

Hombre de 58 años consulta por cuadro de 3 horas de evolución de dolor lumbar derecho tipo cólico, que alcanza intensidad 8/10 en la escala verbal simple. El dolor se irradia a fosa iliaca ipsilateral. Niega presencia de fiebre. Durante la entrevista se aprecia ansioso, sudoroso, muy inquieto. Puñopercusión (-).



AY AY AY! oiga por favor! inyécteme algo por el amor de dios, cualquier cosa, ya no doy más!

43

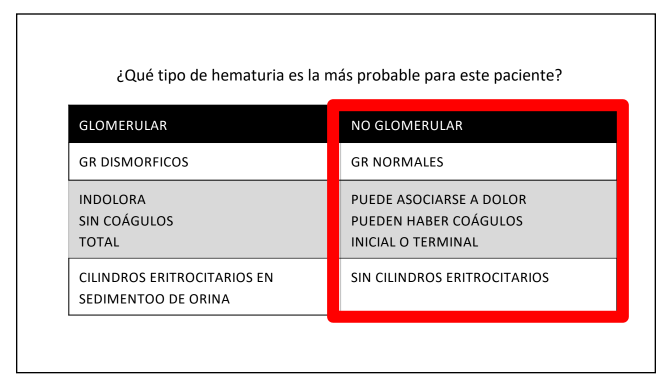
### Sedimento urinario

Color: amarillo Aspecto: transparente Olor: característico Densidad: 1.010 pH: 4.5 Nitritos: negativo negativo Glucosa: Cetonas: negativo Proteínas: negativo Bilirrubina: negativo Urobilinógeno normal negativo Leucocitos: Sangre:

Análisis microscópico

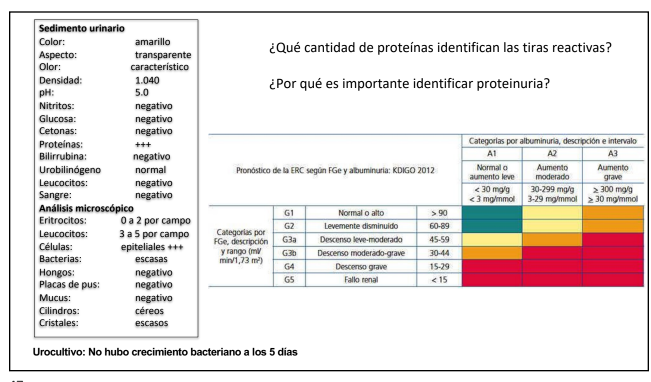
10 a 20 por campo Eritrocitos: Leucocitos: 0 a 2 por campo Células: epiteliales + Bacterias: escasas Hongos: negativo negativo Placas de pus: Mucus: escaso Cilindros: hialinos Cristales: escasos

¿Diagnóstico Probable?



Mujer de 71 años con antecedentes de hipertensión arterial hace 15 años y diabetes mellitus 2 hace 10 años. Acude a control con exámenes en contexto de estudio de incontinencia urinaria, para una eventual derivación a la unidad de piso pélvico.









Oiga gracias, da gusto que le expliquen cada detalle a uno, y si es con peras y manzanas, mejor todavía. Ahora, podré dormir mejor y disculpe que haya llegado así pero usté sabe cómo es esto: "guagua que no llora no mama"

49

Mujer de 55 años, con antecedente de hipertensión en tratamiento, consulta por cuadro de 6 meses de evolución de astenia orgánica a la que se agrega prurito en el último mes y cambio en color de la orina en la última semana por lo que decidió consultar, describe tener la orina muy oscura y a ella le impresiona que es sangre. Al examen físico destaca ictericia de piel y mucosas.

Usted me nota algo raro? no me de malas noticias, oiga, que ya las tengo toas



Color: Café oscuro Aspecto: transparente Olor: característico Densidad: 1.040 Nitritos: negativo negativo Glucosa: negativo Cetonas: Proteínas: negativo Bilirrubina: Urobilinógeno 5mg/dl Leucocitos: negativo Sangre: negativo

¿Qué otras preguntas haría?

¿Diagnóstico?

Análisis microscópico

Eritrocitos: 0 a 2 por campo Leucocitos: 0a 2 por campo Células: negativo Bacterias: negativo Hongos: negativo Placas de pus: negativo Mucus: negativo Cilindros: No se observan Cristales: No se observan

51

Hombre de 61 años, con antecedente de hipertensión arterial y tabaquismo activo (IPA 20), consulta por presentar 2 episodios de hematuria en la última semana. Refiere micción dificultosa con salida de coágulos.



Lo único que me faltaba

Color: café oscuro Aspecto: transparente Olor: característico Densidad: 1.030 5.0 Nitritos: negativo Glucosa: negativo Cetonas: negativo Proteínas: negativo Bilirrubina: negativo Urobilinógeno normal Leucocitos: negativo Sangre: +++

Análisis microscópico

Eritrocitos: > 100 por campo Leucocitos: 0 a 2 por campo Células: epiteliales Bacterias: escasas negativo Hongos: Placas de pus: negativo Mucus: negativo Cilindros: No se observan Cristales: No se observan

¿Cuál debe ser su sospecha diagnóstica?

¿Qué otras preguntas haría?

¿Qué conducta tomaría?

53

Mujer de 24 años, sin antecedentes mórbidos conocidos, acude a la consulta por embarazo de diagnóstico reciente con BHCG cualitativa. Refiere que fue un embarazo planificado y que se ha mantenido asintomática hasta la fecha. Se solicitan exámenes correspondientes al primer control prenatal.



Se llamará José Miguel...

Color: amarillo Aspecto: transparente Olor: característico Densidad: 1.030 pH: 6.0 Nitritos: negativo negativo Glucosa: negativo Cetonas: Proteínas: negativo Bilirrubina: negativo Urobilinógeno normal Leucocitos: negativo Sangre: negativo

¿Cual es la importancia de de este hallazgo para este caso?

Análisis microscópico

Eritrocitos: 0 a 2 por campo Leucocitos: 10 por campo epiteliales Células: Bacterias: escasas Hongos: negativo Placas de pus: negativo Mucus: negativo Cilindros: No se observan Cristales: No se observan

Urocultivo: Hubo crecimiento de E. coli 100.000 UFC

55

Hombre de 39 años, con antecedente de obesidad (IMC 39), consulta por cuadro de 2 meses de evolución de astenia orgánica, asociado a baja de peso, polidipsia, polifagia y poliuria.



Y me dan unas ganas de comer cosas dulces! permiso.. quiere?

Color: anaranjado Aspecto: concentado Olor: característico Densidad: 1.055 Nitritos: negativo Glucosa: +++ Cetonas: +++ Proteínas: negativo Bilirrubina: Urobilinógeno: normal Leucocitos: negativo negativo

Sangre: ne Análisis microscópico

Eritrocitos: 0 a 2 por campo Leucocitos: 0 a 2 por campo Células: epiteliales Bacterias: escasas Hongos: negativo Placas de pus: negativo Mucus: negativo Cilindros: No se observan Cristales: No se observan

¿Qué son los cuerpos cetónicos? ¿Por qué se producen?

¿Desde qué nivel de glicemia, aproximadamente, comienza a detectarse glucosa en el examen de orina?

