



# Residencias Médicas

## Preguntas de Examen

1) Cual de los siguientes comportamientos correspondientes al desarrollo socioemocional y motor es el de un lactante entre los 3 y los 4 meses de vida?

- a) Se mantiene sentado sin apoyo.
- b) Muestra desconfianza o llanto ante los extraños.
- c) Detiene su acción ante el "no".
- d) Sostiene la cabeza.

2) Cual es el diagnostico mas probable en un lactante de 11 meses de vida, eutrofico, con oliguria de aparición brusca, palidez y convulsión tónico-clínica generalizada de 10 minutos de duración?

- a) Meningoencefalitis.
- b) Síndrome de Reye.
- c) Sepsis.
- d) Síndrome uremico-hemolítico.

3) En la consulta inicial una mujer de 56 años olvido informar al medico de sus antecedentes de asma. Se comenzo en fecha reciente un esquema de propranolol para tratar migrañas y ahora se presenta a la clinica con sibilancias y disnea intensas. Cual de los siguientes farmacos se le debe administrar por inhalación?

- a) Hipatropio.
- b) Cromolin sodico.
- c) Albuterol.
- d) Beclometasona.

4) El delirium tremens es una de las manifestaciones del síndrome de abstinencia enólica que suele aparecer:

- a) Una semana despues de la de privación.
- b) Es raro despues de pasadas las 24 horas.
- c) Puede ocurrir en cualquier momento despues de la de privación.
- d) Generalmente se produce entre las 48 y las 72 horas desde la ultima ingesta.

5) Cual es la complicación más frecuente de la mononucleosis infecciosa?

- a) Artritis.
- b) Apendicitis.
- c) Uveitis.

d) Anemia hemolítica.

6) Un adolescente de 15 años, hijo de padres de talla mediana, consulta por baja estatura; su edad ósea es de 13 años y presenta signos de desarrollo puberal incipientes. Su talla se ubica en el percentil 3 y en el último año creció 5 cm. El diagnóstico más probable es:

- a) Deficit de hormona de crecimiento.
- b) Insuficiencia tiroidea.
- c) Adolescente normal con maduración lenta.
- d) Hipogonadismo primario.

7) ----

8) ¿Cuál es la indicación más apropiada para la amigdalectomía?

- a) Un solo episodio de absceso periamigdalino sin antecedentes de amigdalitis.
- b) Cultivo orofaríngeo persistentemente positivo para *Streptococcus beta-hemolítico grupo A* en un niño asintomático.
- c) Cuatro o más episodios anuales de amigdalitis aguda estreptocócica en los últimos dos años.
- d) Otitis media aguda recurrente.

9) Una mujer de 28 años de edad, con seropositividad de HIV, acude al servicio de urgencias con disnea y PO<sub>2</sub> de 62 mmHg. El perfil bioquímico muestra una concentración de deshidrogenasa láctica en suero de 1000. ¿Cuál es la causa más probable de las molestias respiratorias de la paciente?

- a) Proteinosis alveolar pulmonar.
- b) Embolia pulmonar.
- c) Neumonía por *Pneumocystis Carinii*.
- d) Tuberculosis pulmonar.

### Preguntas de Examen

10) Un adolescente de 14 años de edad ingresa después de sufrir un accidente automovilístico. Tiene la pupila izquierda dilatada y fija. ¿Cuál es el estudio inicial más importante para evaluar el traumatismo craneoencefálico y definir la conducta a seguir?

- a) Angiografía carotídea.
- b) Tomografía computada.
- c) RX de cráneo.
- d) Ecografía.

11) Un paciente de 57 años de edad, que padece diabetes tipo 2 de 10 años de evolución, presenta las siguientes alteraciones en el fondo de ojo: microaneurismas, pequeñas hemorragias intrarretinianas y exudados. ¿De qué retinopatía se trata?

- a) Anormalidades vasculares intrarretinianas.
- b) Retinopatía no proliferativa.

- c) Retinopatía proliferativa.
- d) Retinopatía en cualquiera de sus fases.

12) Cual de las siguientes asociaciones es considerada como criterio inmunológico diagnóstico de enfermedad por HIV?

- a) Carga viral mayor de 100000 copias, CD4 mayor de 350/mL.
- b) Carga viral menor de 10000 copias, CD4 mayor de 500/mL.
- c) Independientemente del nivel de carga viral, CD4 menor de 200/mL.
- d) Carga viral mayor de 100000 copias, independientemente del nivel de CD4.

13) Un varón de seis semanas presenta desde hace diez días vómitos de contenido alimentario, llanto, constipación y pérdida de peso. El examen físico revela emaciación y en el borde externo del recto derecho se palpa una masa pequeña que evoca una aceituna por su forma, consistencia y movilidad. Cual es el trastorno del estado ácido-base más probable en este caso?

- a) Alcalosis hipopotasémica.
- b) Acidosis metabólica.
- c) Alcalosis respiratoria.
- d) Estado ácido-base normal.

14) La prevención eficaz del tétanos se realiza con:

- a) Parto y sección del cordón umbilical en condiciones de asepsia y antisepsia.
- b) Vacunación antitetánica de la madre y del recién nacido.
- c) Vacuna y gammaglobulina antitetánica al recién nacido.
- d) Vacuna antitetánica a la gestante a partir del cuarto mes.

15) Un niño de cinco años ha ingerido una cantidad desconocida de las tabletas de fenobarbital de su madre. Cual es el mejor agente para desintoxicarlo?

- a) Bentonita.
- b) Carbon activado.
- c) Citrato de magnesio.
- d) N-acetilcisteína.

16) Una de las acciones preventivas importantes en los niños es el control periódico del perímetro cefálico. Cual es el objetivo de la misma?

- a) Evaluar el crecimiento cerebral.
- b) Controlar el desarrollo neurológico.
- c) Determinar el estado nutricional.
- d) Descartar la existencia de una toxoplasmosis prenatal.

17) La citología cervical en la menopausia se debe practicar con:

- a) Espátula de Ayre.

- b) Escobillado.
- c) Lavado endocervical.
- d) Pipeta aspiradora.

18) Un varon de 45 años de edad padece una infeccion pulmonar por Mycoplasma pneumoniae. Entre las complicaciones extrapulmonares de la misma, cabe destacar:

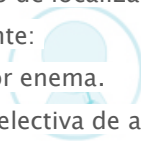
- a) Coagulacion intravascular diseminada.
- b) Sindrome de Guillain- Barr .
- c) Hepatitis.
- d) Sindrome de Stevens Johnson.

19) Una mujer de 33 años se encuentra icterica desde hace 30 dias. Los estudios revelan hipertransaminasemia con IgM anti-VHA negativo, anti-HBs negativo, HBsAg negativo, anti-core positivo, anti-VHC negativo. Cual es su diagnostico?

- a) Hepatitis B cronica.
- b) Hepatitis B aguda.
- c) Hepatitis B en periodo de ventana.
- d) Hepatitis B curada.

20) El diagnostico de localizacion del sangrado en una proctorragia masiva y no activa debe realizarse mediante:

- a) RX de colon por enema.
- b) Arteriografia selectiva de ambas arterias mesentericas.
- c) Colonofibroscopia completa (hasta el ciego).
- d) Centellografia con globulos rojos marcados con Tc99.



**Residencias Médicas**  
ntas de Examen

21) La imagen colposcopica en punteado rojo difuso, que aparece en vagina y cuello uterino en una vulvovaginitis, hace sospechar que se trata de una infeccion por:

- a) Candida albicans.
- b) Gardnerella.
- c) Gonococos.
- d) Tricomonas.

22) La transfusion de sangre produce todos los siguientes efectos inmunologicos sobre el receptor excepto uno; se ale cual:

- a) Aumento de los linfocitos T supresores.
- b) Disminucion de la actividad "natural killer".
- c) Aumento del funcionalismo de los neutrofilos.
- d) Disminucion de la reactividad linfoide en cultivos mixtos.

23) Un lactante de cuatro meses de edad, en buen estado general, presenta conjuntivitis de

repetición, abundante secreción ocular y epifora. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?

- a) Glaucoma congénito.
- b) Imperforación del conducto lacrimonasal.
- c) Queratoconjuntivitis herpética.
- d) Sífilis congénita, tardía.

24) La colpocleisis de Le Port expone en el futuro al riesgo de:

- a) Fístula vesicovaginal.
- b) Incontinencia urinaria irreversible.
- c) Limita el diagnóstico de cáncer endometrial.
- d) Retención urinaria.

25) Un varón de 58 años, fumador, le consulta por hemoptisis y fiebre. Usted ordena una RX de tórax donde se observan signos de condensación con una cierta pérdida de volumen. ¿Qué medida debería adoptarse?

- a) Iniciar el tratamiento con macrólidos.
- b) Obtener esputo para citología.
- c) Ordenar tomografía computada de cabeza y abdomen.
- d) Interconsultar al neumólogo para posible broncoscopia.

26) En un paciente de 50 años de edad, con hipertensión arterial esencial asociada a cardiopatía isquémica, ¿cuál considera que puede ser el tratamiento de elección?

- a) Atenolol.
- b) Diltiazem.
- c) Tiazidas.
- d) Parches de nitrito.

27) El tratamiento de una hematemesis activa y masiva por varices esofágicas puede incluir los siguientes procedimientos, excepto uno:

- a) Tratamiento con vasopresina endovenosa 0.3 U/min por 23 horas.
- b) Electrocoagulación de la lesión.
- c) Colocación transitoria del balón de Sengstaken-Blakemore.
- d) Ligadura quirúrgica de la lesión sangrante.

28) Una mujer de 24 años de edad, fumadora, presenta un embarazo de 28 semanas (siete meses). En los dos últimos controles, usted nota que la altura uterina no se ha modificado. ¿Cuál de los siguientes métodos es de mayor sensibilidad y alta especificidad para diagnosticar un retardo de crecimiento intrauterino por ecografía?

- a) Medición del diámetro biparietal.
- b) Medición del perímetro craneano.
- c) Medición del perímetro abdominal.

d) Medicion de la placenta.

29) Cual de las siguientes afirmaciones relacionadas con el daño tubular inducido por aminoglucosidos no es verdadera?

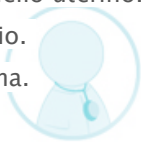
- a) Las anormalidades funcionales de los tubos producen hipocalcemia e hipomagnesemia.
- b) En general se presenta insuficiencia renal aguda oligurica grave.
- c) La toxicidad se relaciona con la dosis de aminoglucosidos y la duracion del tratamiento.
- d) Entre los factores de riesgo se incluyen: edad del paciente, concentracion serica basal de creatinina y deplecion del volumen del liquido extracelular.

30) El sindrome de mala absorcion en niños, secundario a enteroparasitosis, es bastante frecuente en nuestro medio. Cual de los siguientes es el agente etiológico mas frecuente?

- a) Stongiloides stercolaris.
- b) Tenia saginata.
- c) Entamoeba histolytica.
- d) Giardia lamblia.

31) El uso de anticonceptivos orales reduce el riesgo de:

- a) Tromboembolismo.
- b) Displasia de cuello uterino.
- c) Cancer de ovario.
- d) Cancer de mama.



**Residencias Médicas**  
**Preguntas de Examen**

32) Los pacientes con valvula aortica bicuspide se presentan a menudo con una o mas de las siguientes manifestaciones, excepto una:

- a) Endocarditis infecciosa.
- b) Diseccion aortica.
- c) Rotura del musculo papilar.
- d) Estenosis aortica.

33) Cual de los siguientes estudios es m s sensible para detectar una nefropatia diabetica?

- a) Creatinina serica.
- b) Aclaramiento de creatinina.
- c) Alburninuria.
- d) Ecografia renal.

34) Una paciente de 27 años de edad concurre por presentar en zonas proximas a labios vulvares mayores unas formaciones levemente vegetantes (verrucoides) de unos 3 mm de altura promedio, que no dan sintomatologia subjetiva y que se han instalado muy lentamente. La paciente tiene una vida promiscua. Que pensaria?

- a) Se trata de un granuloma piogenico por fistulas venereas (linfogranuloma).

- b) Padece de un herpes simple recidivante con granulomas piogenos desarrollados en su lecho.
- c) Posee chancros multiples vegetantes.
- d) Se trata de condilomas acuminados.

35) La complicacion mas frecuente que puede aparecer en una portadora de DIU es:

- a) Dolor.
- b) Hemorragia genital.
- c) Perforacion uterina.
- d) Gestaciones ectopicas.

36) Una mujer de 45 años de edad acude a consulta en virtud de que desarrolla una hiperpigmentacion progresiva y cefalalgia, no pudiendo renovar su licencia de conducir pues se le detecto perdida de la vision periferica en un examen general. Es importante el antecedente de enfermedad de Cushing, que motivo suprarrenalectomia bilateral tres años antes. A la fecha recibe terapeutica reitutiva de glucocorticoides y mineralocorticoides. Es muy posible que esta paciente tenga:

- a) Enfermedad de Addison.
- b) Enfermedad de Cushing recurrente.
- c) Sindrome de Smith.
- d) Sindrome de Nelson.

37) Un niño de 18 meses de edad ha presentado varias deposiciones diarreicas en las ultimas 24 horas; las mismas presentan sangre y mucosidad. Presenta ademas un gran deterioro del estado general y fiebre. De las siguientes asociaciones, usted debe sospechar como probables agentes causales a:

- a) Vibrio cholerae o Clostridium perfringens.
- b) Aeromonas hydrophila o Bacillus cereus.
- c) Shigella o Yersinia enterocolitica.
- d) Clostridium difficile o Shigella dysenteriae tipo I.

38) Cual es la conducta aconsejada ante el hallazgo intraoperatorio de tumor pelviano en una mujer en edad fertil?

- a) Tratamiento antibiotico especifico.
- b) Biopsia por congelacion.
- c) Biopsia diferida.
- d) Histeroanexectomia.

39) A una paciente que consulta al servicio de clinica por fatiga, se le ha detectado una anemia microcitica. Cual es la mejor prueba diagnostica para distinguir entre una anemia ferropenica y una por enfermedad cronica?

- a) Ferritina serica.

- b) Recuento de reticulocitos.
- c) Hierro serico.
- d) Porcentaje de saturacion de transferrina.

40) Un hombre de 65 años de edad, con disnea progresiva; no registra antecedentes patologicos, pero si habito tabaquico. En el examen fisico: Ausencia de murmullo vesicular en los dos tercios superiores del pulmon izquierdo, con disminucion de la sonoridad a la percusion y vibraciones vocales tambien disminuidas. La RX de torax muestra desviacion traqueal hacia la izquierda. Cual es su diagnostico?

- a) Neumopatia bacteriana.
- b) Obstruccion bronquial.
- c) Derrame pleural.
- d) Neumotorax.

41) Cual de las siguientes enfermedades deberan ser notificadas por la via mas rapida y ante su presuncion?

- a) Sifilis, SIDA, tuberculosis.
- b) Botulismo, psitacosis, fiebre amarilla.
- c) Tetanos, Chagas, hepatitis.
- d) Influenza, neumonia, mononucleosis infecciosa.

42) Que microorganismo considera como agente etiologico mas probable en una osteomielitis vertebral?

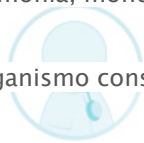
- a) Estafilococo.
- b) Bacilo de Koch.
- c) Enterobacterias.
- d) Estreptococo.

43) Un crecimiento poblacional lento se relaciona con:

- a) Baja natalidad.
- b) Estructura poblacional joven.
- c) Tasa de mortalidad infantil alta.
- d) Ninguna de las anteriores.

44) Cual de estas situaciones es indicacion de exanguinotransfucion en la enfermedad hemolitica por incompatibilidad Rh o ABO?

- a) Bilirrubina superior a 8 mg/dL a las 24 horas de vida.
- b) Hemoglobina inferior a 12 g/dL y bilirrubina superior a 4 mg/dL en sangre del cordon.
- c) Reticulocitosis mayor del 5 %.
- d) Curva de ascenso de la bilirrubina mayor de 0.1 mg/dL/hora.



**Residencias Médicas**  
**Preguntas de Examen**



45) Cual de las siguientes situaciones es la causa mas frecuente de una cadera dolorosa en la edad preescolar?

- a) Coxalgia tuberculosa.
- b) Sinovitis transitoria.
- c) Osteoartritis.
- d) Enfermedad de Legg–Calv –Perthes.

46) Una mujer de 25 años padece anemia; hay antecedentes positivos de calculos biliares a edad temprana en muchos miembros de la familia. Esta combinacion sugiere el diagnostico de:

- a) Deficit de vitamina B12.
- b) Rasgo de talasemia alfa.
- c) Esferocitosis hereditaria.
- d) Hemoglobinuria paroxistica nocturna.

47) Paciente de 33 años de edad, que ingresa en la guardia sin pulsos perifericos ni respiracion espontanea, con ingurgitacion yugular y herida penetrante en torax en el cuarto espacio intercostal izquierdo, linea medioclavicular. Usted sospecha un taponamiento cardiaco (traumatico). Cual es la primera maniobra a realizar?

- a) Toracotomia.
- b) Esternotomia.
- c) Puncion pericardica.
- d) Cardioversion electrica con 200 joules.



**Residencias Médicas**  
**Preguntas de Examen**

48) Un pais cuyas principales causas de muerte son las enfermedades cardiovasculares, el cancer y los accidentes, probablemente se corresponde con una estructura poblacional tipo:

- a) Torre de Eiffel.
- b) Cupula bizantina.
- c) Triangulo isosceles.
- d) Ninguna de las anteriores.

49) Cual es el tratamiento de eleccion en cualquier epiteloma basocelular que no sea superficial?

- a) Laser.
- b) Cirugia tradicional.
- c) Electrocoagulacion.
- d) Radioterapia.

50) Una mujer de 32 años se presenta con un antecedente de seis semanas de fatiga, linfadenopatía y febrícula. A los 17 años requirió esplenectomía por trombocitopenia. Al principio de su tercer decenio de vida ha tenido tres abortos, uno de los cuales se complicó con trombosis venosa profunda. Que estudios de laboratorio serían los más útiles para establecer el diagnóstico?

- a) ANA, anticuerpos contra síndrome de Sjögren (anti-SSA y anti-SSB).

- b) Factor reumatoideo, ANA, anticuerpos antiesclerodermia (anti-Scl 70).
- c) Anticuerpos antineutrofilos, anticuerpos antihistona.
- d) ANA, anticuerpos anticardiolipina y anticuerpos contra DNA.

