



Nombre del alumno:

Ignacia Bautista Gómez

Nombre del profesor:

Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo:

Cuestionario de opción múltiple

Materia:

Patología del adulto

Grado:

6to. cuatrimestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Subraya las respuestas correctas.

1.-La disfunción cardiaca es una afección crónica que provoca que el corazón no bombee sangre con la eficacia necesaria. ¿Cuáles son los síntomas?

- a) Cefalea, polidipsia, poliuria, bradicardia.
- b) Disnea, edema de miembros inferiores, dolor en el pecho, fatiga e incapacidad para realizar actividades, tos y pulso irregular.
- c) Dolor abdominal, opresión en el pecho, polifagia, hematuria.

2.-¿Qué es la disfunción vascular?

- a) Afección circulatoria en la que el estrechamiento de los vasos sanguíneos reduce la irrigación sanguínea a todas las partes del cuerpo.
- b) Cuadro clínico en el que las venas se vasodilatan y fluyen en todo el cuerpo.
- c) Problema en las arterias coronarias.

3.-¿Cómo se llama la alteración de una célula sanguínea en la que hay una disminución del número de glóbulos rojos?

- a) Anemia
- b) Leucopenia
- c) Policitemia

4.-¿Cómo se llama la afección en la cual la sangre no tiene suficiente oxígeno o tiene demasiado dióxido de carbono?

- a) Insuficiencia arterial venosa.
- b) Insuficiencia hepática.
- c) Disfunción respiratoria.

5.-¿Cuáles son dos problemas de las vías aéreas superiores?

- a) Bronquitis, neumonía.
- b) Bronquiolitis, tuberculosis.
- c) Rinofaringitis, sinusitis.

6.-¿Cuáles son dos problemas de las vías aéreas inferiores?

- a) Neumonía, tuberculosis.
- b) Rinofaringitis, sinusitis.
- c) Ninguna de las anteriores.

7.-¿Qué es el reflujo gastroesofágico?

- a) Afección en la cual los contenidos estomacales se devuelven desde el estómago hacia el esófago.
- b) Enfermedad en la que el estómago produce mucho ácido clorhídrico y quema las paredes.
- c) Patología causada por H.pylori

8.-¿Qué bacteria es la responsable de producir gastritis?

- a) E coli.
- b) Klebsiella
- c) Helicobacter Pylori

9.- ¿patología en la que los ácidos que ayudan a digerir los alimentos dañan la paredes del estómago o del duodeno?

- a) Gastritis.
- b) Úlcera gástrica.
- c) Ninguna de las anteriores.

10.-Patología que comienza con dolor abdominal, que luego se traslada al lateral derecho, se manifiesta por náuseas, vómitos, pérdida del apetito, fiebre y escalofríos.

- a) Colecistitis.
- b) Apendicitis.
- c) Pielonefritis.

11.-¿nombre de la técnica quirúrgica que consiste en extraer el apéndice?

- a) Apendicitis.
- b) Apendiculitis.
- c) Apendicectomía.

12.-enfermedad intestinal inflamatoria crónica que provoca inflamación del tracto digestivo y existe presencia de sangrado rectal.

- a) Pancolitis.
- b) Colitis ulcerosa.
- c) Colitis nerviosa.

13.-subraya el nombre de la patología que causa lesión hepática crónica que lleva a la formación de cicatrices y la insuficiencia hepática.

- a) Hepatitis B.
- b) Cirrosis hepática.
- c) Hepatitis A.

14.-afeccion que provoca que los riñones pierdan la capacidad de eliminar los desechos y equilibrar los fluidos.

- a) Pielonefritis.
- b) Insuficiencia renal.
- c) Litiasis renal.

15.-subraya la clasificación y estadios correctos de la insuficiencia renal.

- a) Crónica y aguda. Estadio 1 al 5.
- b) Crónica y transitoria. Estadio 1 al 3.
- c) No se clasifica ni tiene estadio.

16.- es una inflamación del riñón que se debe a un tipo específico de infección del tracto urinario que comienza en la uretra y vejiga y puede extenderse hasta los riñones.

- a) Cistitis.
- b) Pielonefritis.
- c) Cálculos renales.

17.-subraya los signos y síntomas de la pielonefritis.

- a) Dolor de cabeza, gripe, fiebre.
- b) Hematuria, polifagia, poliuria.
- c) Fiebre, poliuria, dolor de espalda o ingle, presencia de hematuria.

18.-¿Qué es la litiasis renal?

- a) Son depósitos solidos de minerales y sales ácidos que se agrupan en la orina concentrada y que afectan los riñones.
- b) Son piedritas que se alojan al interior de la vesícula y produce mucho dolor.
- c) Ambas respuestas son correctas.

19.-patologia caracterizada por el crecimiento anormal de células malignas en el riñón que podría ser mortal y son muy susceptibles de generar metástasis.

- a) Neoplasia hepática.
- b) Cáncer renal.
- c) Cáncer de colon.

20.- es la perdida de la continuidad ósea causada por un traumatismo.

- a) Esguince.
- b) Fractura.
- c) Luxación.

21.- de acuerdo a la clasificación, subraya los tipos de fracturas.

- a) Conminuta, tallo verde, transversa.
- b) Oblicua, espiral, abierta.
- c) A y B son correctas.

22.- ¿Qué es un esguince?

- a) Estiramiento o rasgadura de los ligamentos que conecta a los huesos con las articulaciones.
- b) Ruptura de un hueso.
- c) Es un desgarro muscular.

23.-lesion en la que la articulación se desplaza de su posición normal.

- a) Fractura
- b) Luxación.
- c) Esguince.

24.-estiramiento o rasgadura de un musculo o tejido que conecta al musculo con el hueso (tendón).

- a) Fractura.
- b) Luxación.
- c) Esguince.

25.- ¿Qué ocasiona el cáncer de esófago?

- a) Se produce cuando las células del esófago presentan errores (mutaciones) en el ADN. Los errores hacen que las células crezcan y se dividan sin control.
- b) Estilo de vida, condicionante genética
- c) Ambas son correctas.