

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"

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?
 - 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 oxigeno 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) Ulcera gástrica.
 - c) Ninguna de las anteriores.
- 10.-Patologia que comienza con dolor abdominal, que luego se traslada al lateral derecho, se manifiesta por nauseas, 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) Apendicectomia.
- 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.
 - 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) Esquince.
 - 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) Esquince.
- 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.