

Nombre de alumno:

Gabriela García León.
Gloria Villatoro Hernández.
Estrella Pinto Grajales.
Rafael Alejandro Velasco Bermúdez.
Raúl Enrique Ortiz Muñoz.

Nombre del profesor:

Lic. Fernando Romero Peralta.

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

Cuestionario.

Materia:

Enfermería medico quirúrgica II.

Grado: 6to Cuatrimestre.

Grupo: A

Pichucalco; Chiapas a 06 de julio de 2020.

1.- Son algunas de las fisiopatologías del sistema musculo esquelético más comunes.

a) Artritis, osteoporosis, osteomalacia.

b) Síndrome del túnel carpiano.

c) Distrofia muscular.

d) Tendinitis, bursitis.

2.- Fisiopatología que hace referencia al desgaste de tejidos musculares, manifestándose como hinchazón, dolor y muchas veces la pérdida de movilidad de articulaciones.

a) Artritis.

b) Osteoporosis.

c) Osteomalacia.

d) Síndrome del túnel carpiano.

3.- Ocurre cuando un exceso de calcio se disuelve de los huesos o no se reemplaza lo suficiente, los huesos pierden densidad y se fracturan con facilidad.

a) Artritis.

b) Osteoporosis.

c) Osteomalacia.

d) Síndrome del túnel carpiano.

4.- Este sistema está compuesto por huesos, músculos y articulaciones, es conocido como.

a) Sistema músculo esquelético.

b) Sistema neurológico.

c) Sistema óseo.

d) Sistema muscular.

5.- Son las principales lesiones del sistema musculo esquelético.

a) Fracturas.

b) Amputaciones.

c) Lesiones deportivas.

d) Fracturas, amputaciones, lesiones deportivas.

6.- Se denomina como ruptura o discontinuidad del hueso que se produce cuando se aplica más presión sobre el hueso de la que este puede soportar.

a) Amputaciones.

b) Esguince.

c) Luxación.

d) Fracturas.

7.- Dolor, posición anómala, edema, inmovilidad, equimosis, es el cuadro clínico de.

a) Fracturas.

b) Esguince.

c) Luxación.

d) Amputación.

8.- Son algunos métodos específicos para la valoración de fracturas.

a) Radiografía, biopsia ósea.

b) Mielograma, RM.

c) Artrografía.

d) Todas son correctas.

9.- Estas lesiones se dan mas frecuentemente entre los 13 y 19 años y son causadas por deportes.

- a) **Lesiones deportivas.**
- b) Esguince.
- c) Luxación.
- d) Síndrome de Marfan.

10.- Es una lesión de los ligamentos que se encuentran alrededor de una articulación.

- a) Luxación.
- b) **Esguince.**
- c) Lesiones deportivas
- d) Fracturas.

11.- Dolor intenso que va en aumentos, deformidad de la zona luxada, incapacidad de movimiento, hinchazón o inflamación es un cuadro clínico de.

- a) **Luxación.**
- b) Esguince.
- c) Lesiones deportivas.
- d) Ninguna de las anteriores.

12.- Es la ausencia de una extremidad corporal, la causa puede ser congénita o adquirida.

- a) Esguince.
- b) Fractura.
- c) Luxación.
- d) **Amputaciones.**

13.- Enfermedad hereditaria, autosómica dominante.

- a) **Síndrome de Marfan.**
- b) Síndrome de Down.
- c) Síndrome de espina bífida.
- d) Ninguna de las anteriores.

14.- Sirve para fijar apósitos, material de curación, sobre una herida y producir compresión, también para limitar el movimiento de una articulación o miembro lesionado.

- a) **Vendajes.**
- b) Gasa
- c) Férula.
- d) Micropore.

15.- Son algunos de los cuidados de enfermería que se deben proporcionar a un Px en la aplicación de tracción.

- a) Proporcionar descanso a la extremidad.
- b) Inmovilizar ciertas zonas del cuerpo.
- c) Corregir deformidades.
- d) **Todas son correctas.**

16.- Dentro de los problemas osteoarticulares, se define como las artropatías no inflamatorias caracterizados por la destrucción del cartílago articular.

- a) **Artrosis.**
- b) Osteoporosis.

- c) Distrofia muscular.
- d) Todas las anteriores.

17.- Reemplaza las partes lesionadas o enfermas de la articulación por partes nuevas y artificiales.

- a) **Artroplastia.**
- b) Cirugía láser.
- c) Osteoporosis.
- d) Férula.

18.- Son estructuras eminentemente acuosas que con el paso de los años van perdiendo su hidratación, por lo tanto, tienden a deteriorarse e incluso resquebrajarse.

- a) **Meniscos.**
- b) Líquido sinovial
- c) Ligamentos.
- d) Complejos estabilizadores.

19.- Conforman la articulación del tobillo.

- a) **Tibia, peroné, astrágalo.**
- b) Ligamentos y tendones.
- c) Maxilares y húmero.
- d) Tibia, peroné y rótula.

20.- Lesión más común en el tobillo, también conocido como torceduras.

- a) **Esguinces.**
- b) Luxación.
- c) Fractura.
- d) Osteoporosis.

21.- En función de la importancia de estiramiento del tejido de los tendones se distinguen.

- a) Grado 1.
- b) Grado 1 y grado 2.
- c) Grado 1, grado 2 y grado 3.
- d) **Grado 1 Leve, Grado 2 moderado, Grado 3 grave.**

22.- Es la pérdida de la sincronía normal en el complejo articular escapulo-torácico, da lugar a una alteración de la posición y movimientos.

- a) **Disquinesia escapular.**
- b) Parálisis escapular.
- c) Cifosis dorsal.
- d) Todas las anteriores.

23.- Es el resultado de una fuerza procedente de la abducción, extensión, rotación externa del hombro.

- a) **Luxación glenohumeral anterior.**
- b) Artritis.
- c) Tendinitis.
- d) Esguince.

24.- Es la forma de actuar en el punto de vista de la enfermería ante una luxación glenohumeral anterior.

- a) Valoración, identificar signos y síntomas.
- b) Impotencia funcional, aplanamiento del contorno del hombro.
- c) Valorar escala de dolor intenso.
- d) Todas son correctas.**

25.- Explicar la técnica a realizar, administración de medicamentos, colaborar con el traumatólogo, evaluar resultados, y dar recomendaciones, así como idear un plan de cuidados, son acciones propias del personal de salud de.

- a) Médico.
- b) Traumatólogo.
- c) Enfermería.**
- d) Ortopedista