



**Docente: Dr. Guillermo del Solar Villarreal.**

**Alumna: Evelin Samira Andres Velazquez.**

**Licenciatura: Medicina Humana.**

**5° Semestre, 4° Parcial.**

**Materia: Medicina del trabajo.**

**Actividad: cuestionario.**

**Temas visto en clase.**

## Cuestionario patología cardiovascular

¿Cuál de las siguientes enfermedades se caracteriza por la acumulación de placa en las arterias que suministran sangre al corazón?

- a) **Hipertensión arterial**
- b) Insuficiencia cardíaca
- c) Aterosclerosis
- d) Arritmia cardíaca

¿Cuál de los siguientes factores de riesgo es más comúnmente asociado con enfermedades cardiovasculares?

- a) Consumo moderado de alcohol
- b) **Actividad física regular**
- c) **Tabaquismo**
- d) Dieta rica en frutas y verduras

¿Cuál de las siguientes opciones NO es un síntoma típico de un ataque cardíaco?

- a) Dolor agudo en el pecho
- b) Sudoración profusa
- c) Dificultad para respirar
- d) **Picor en la piel**

¿Qué tipo de trastorno cardíaco se caracteriza por latidos cardíacos irregulares o anormales?

- a) Taquicardia
- b) Bradicardia
- c) **Arritmia**
- d) Fibrilación auricular

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta acerca de la hipertensión arterial?

- a) Siempre presenta síntomas evidentes
- b) No tiene relación con problemas cardíacos
- c) **Es conocida como "el asesino silencioso"**
- d) Se cura completamente con medicación

¿Qué medida puede ayudar a prevenir enfermedades cardiovasculares?

- a) **Dieta alta en grasas saturadas**
- b) Ausencia de ejercicio físico
- c) Mantener un peso saludable
- d) Consumo excesivo de sodio

¿Cuál de las siguientes afecciones es una causa común de invalidez relacionada con problemas cardíacos?

- a) Accidente cerebrovascular
- b) **Diabetes tipo 1**
- c) Artritis reumatoide
- d) Enfermedad de Alzheimer

¿Qué función del corazón se ve comprometida en la insuficiencia cardíaca?

- a) El corazón no puede bombear suficiente sangre al cuerpo
- b) El corazón late a un ritmo anormalmente rápido
- c) El corazón se detiene momentáneamente
- d) El corazón bombea sangre con una presión excesiva

¿Qué tipo de discapacidad puede surgir como consecuencia de una enfermedad cardiovascular grave?

- a) Discapacidad auditiva
- b) Discapacidad visual
- c) Discapacidad motora
- d) Discapacidad cognitiva

¿Cuál es una de las principales complicaciones de la arteriosclerosis?

- a) Aumento del flujo sanguíneo
- b) Reducción del colesterol en sangre
- c) Formación de coágulos sanguíneos
- d) Flexibilidad mejorada de las arterias

### **Cuestionario de patología osteomuscular**

¿Cuál de las siguientes enfermedades es una forma común de enfermedad articular degenerativa?

- a) Artritis reumatoide
- b) Osteoporosis
- c) Espondilitis anquilosante
- d) Artrosis

¿Cuál de los siguientes factores NO se considera un riesgo para el desarrollo de la enfermedad articular degenerativa?

- a) Edad avanzada
- b) Historial familiar
- c) Actividad física regular
- d) Lesiones articulares previas

¿Cuál es una característica común de la artrosis?

- a) Inflamación aguda de las articulaciones
- b) Degeneración del cartílago articular
- c) Hinchazón severa en las extremidades
- d) Reducción significativa de la densidad ósea

¿Qué método de diagnóstico es comúnmente utilizado para evaluar la artrosis?

- a) Radiografías
- b) Resonancia magnética
- c) Análisis de sangre
- d) Tomografía computarizada

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las secuelas de una fractura es verdadera?

- a) Las secuelas de una fractura rara vez afectan la movilidad a largo plazo.
- b) Las secuelas de una fractura se limitan únicamente al área fracturada.
- c) Las secuelas de una fractura pueden incluir problemas de movilidad y dolor crónico.
- d) Las secuelas de una fractura no requieren atención médica especializada.

¿Qué se entiende por una "pseudoartrosis"?

- a) Una fractura que se ha curado completamente sin secuelas.
- b) Una fractura que ha sanado pero dejando daños irreparables en el hueso.
- c) Una fractura que no ha sanado adecuadamente y muestra signos de no unión.
- d) Una fractura que no afecta la movilidad ni la funcionalidad del hueso.

¿Cuál de las siguientes intervenciones es comúnmente utilizada en el tratamiento de las secuelas de una fractura?

- a) Fisioterapia
- b) Cirugía para extirpar tejido sano
- c) Reposo completo
- d) Inmovilización permanente del área afectada

¿Qué tipo de fractura podría llevar a complicaciones a largo plazo, como la pérdida de movilidad?

- a) Fractura cerrada
- b) Fractura compuesta
- c) Fractura por estrés
- d) Fractura por avulsión

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la artrosis es correcta?

- a) La artrosis es una enfermedad autoinmune.
- b) La artrosis afecta únicamente a las articulaciones de las extremidades superiores.
- c) La artrosis no se asocia con el envejecimiento.
- d) La artrosis puede causar dolor, rigidez y pérdida de movimiento en las articulaciones afectadas.

¿Cuál es uno de los objetivos principales del tratamiento de las secuelas de una fractura?

- a) Restaurar la movilidad y función normal del área afectada
- b) Mantener la inmovilidad permanente para prevenir daños adicionales
- c) Acelerar el proceso de formación ósea
- d) Minimizar el dolor sin considerar la movilidad

### **Cuestionario de patología metabólica**

¿Cuál es la principal causa de retinopatía diabética?

- a) Niveles elevados de colesterol

- b) Presión arterial alta
- c) Niveles elevados de glucosa en sangre
- d) Deficiencia de vitamina A

¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor la neuropatía diabética?

- a) Afecta solo a las extremidades superiores
- b) Es una complicación poco común de la diabetes
- c) Daño a los nervios que puede causar entumecimiento y pérdida de sensibilidad
- d) No está relacionada con los niveles de glucosa en sangre

¿Qué órgano se ve principalmente afectado por la nefropatía diabética?

- a) Hígado
- b) Riñones
- c) Páncreas
- d) Pulmones

¿Cuál es una medida clave para prevenir la retinopatía diabética?

- a) Controlar los niveles de azúcar en la sangre
- b) Aumentar la ingesta de alimentos ricos en grasas
- c) Reducir la actividad física
- d) Evitar el consumo de agua

¿Cuál de las siguientes complicaciones de la diabetes puede llevar a una discapacidad relacionada con el trabajo?

- a) Retinopatía
- b) Aumento del colesterol HDL
- c) Hiperglucemia leve
- d) Insomnio ocasional

¿Cuál es uno de los principales síntomas de la neuropatía diabética?

- a) Visión borrosa
- b) Dolor y entumecimiento en manos y pies
- c) Sed excesiva
- d) Incremento repentino de peso

¿Qué papel juega la dieta en la gestión de la diabetes y sus complicaciones?

- a) No tiene impacto en las complicaciones diabéticas
- b) Puede controlar los niveles de azúcar en sangre y reducir el riesgo de complicaciones
- c) Solo es relevante para la prevención de la retinopatía
- d) Aumenta el riesgo de neuropatía

¿Cuál de las siguientes pruebas es crucial para diagnosticar la nefropatía diabética?

- a) Ecografía abdominal
- b) Análisis de sangre y orina
- c) Resonancia magnética cerebral

d) Radiografía de tórax

¿Cuál es el efecto a largo plazo no controlado de la retinopatía diabética?

- a) Pérdida de visión e incluso ceguera
- b) Dolor abdominal crónico
- c) Aumento de la sensibilidad en la piel
- d) Aumento de la presión arterial

¿Cómo puede la neuropatía diabética afectar la capacidad para trabajar?

- a) Puede causar debilidad muscular temporal
- b) Afecta la coordinación motora fina pero no la capacidad de trabajo
- c) Provoca pérdida de sensibilidad y dolor en extremidades, limitando la movilidad