

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Presenta:

Erick Villegas Martínez

Materia:

Medicina del trabajo

Docente:

Dr. Guillermo del solar Villarreal

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

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

