Cuestionario causalidad en la enfermedad

- 1. ¿Qué es la causalidad de las enfermedades?
- a) El estudio de los síntomas de las enfermedades.
- b) El estudio de los factores que contribuyen a la aparición, desarrollo y propagación de enfermedades.
- c) La identificación de tratamientos para enfermedades.
- d) La prevención de enfermedades mediante vacunas.
- 2. ¿Cuál es el enfoque principal del Modelo Biomédico Clásico?
- a) Factores ambientales.
- b) Factores sociales.
- c) Factores biológicos.
- d) Factores psicológicos.
- 3. ¿Qué aspecto incorpora el Modelo Biopsicosocial al Modelo Biomédico Clásico?
- a) Factores nutricionales.
- b) Factores psicológicos y sociales.
- c) Factores genéticos únicamente.
- d) Factores económicos.
- 4. La Teoría de la Causalidad Múltiple reconoce que las enfermedades son el resultado de:
- a) Un solo factor de riesgo.
- b) La combinación de múltiples factores de riesgo.
- c) Factores únicamente biológicos.
- d) Factores exclusivamente ambientales.
- 5. Un ejemplo de enfermedad que se explica mediante la Teoría de la Causalidad Múltiple es:
- a) Gripe.
- b) Cardiopatía.
- c) Varicela.
- d) Malaria.
- 6. ¿Cuál es la importancia del enfoque integrador en la causalidad de las enfermedades?
- a) Desarrollar fármacos más potentes.
- b) Personalizar intervenciones según las necesidades del individuo.
- c) Centrarse solo en los factores biológicos.
- d) Reducir el número de estudios epidemiológicos.
- 7. ¿Qué mejora trae la aplicación práctica de la causalidad de las enfermedades?
- a) Aumento en los costos de atención médica.
- b) Mejora en la salud pública.
- c) Reducción en la investigación científica.
- d) Menor acceso a tratamientos.
- 8. ¿Cuál es el papel de la epidemiología en la causalidad de las enfermedades?
- a) Desarrollar vacunas.
- b) Investigar y comprender los factores de riesgo.
- c) Reducir la incidencia de enfermedades infecciosas.
- d) Eliminar enfermedades genéticas.
- 9. Un estudio de cohortes en epidemiología se utiliza para:
- a) Comparar diferentes tratamientos.
- b) Evaluar la exposición a factores de riesgo y su relación con la aparición de enfermedades.

- c) Analizar el impacto de factores psicológicos en la salud.
- d) Investigar patrones genéticos.

10. ¿Cuál de los siguientes NO es un tipo principal de estudio epidemiológico?

- a) Estudios de cohorte.
- b) Estudios de casos y controles.
- c) Estudios transversales.
- d) Estudios experimentales.

11. Un ejemplo de determinante social de la salud es:

- a) La edad.
- b) El sexo.
- c) El nivel socioeconómico.
- d) La predisposición genética.

12. La relación entre el tabaquismo y el cáncer de pulmón es un ejemplo de:

- a) Factor de riesgo genético.
- b) Asociación entre un comportamiento y una enfermedad.
- c) Determinante social de la salud.
- d) Causalidad únicamente ambiental.

13. Un factor que NO contribuye a la cardiopatía es:

- a) Predisposición genética.
- b) Dieta alta en grasas saturadas.
- c) Contaminación del aire.
- d) Consumo de frutas y verduras.

14. La diabetes tipo 2 puede ser resultado de:

- a) Un solo factor genético.
- b) Factores conductuales, genéticos, ambientales y sociales.
- c) Exclusivamente la predisposición genética.
- d) Factores psicológicos únicamente.

15. Un factor ambiental que puede contribuir al desarrollo de asma es:

- a) Consumo elevado de azúcares.
- b) Exposición a alérgenos.
- c) Historia familiar de asma.
- d) Estrés crónico.

16. El estrés y la ansiedad pueden desencadenar ataques de:

- a) Diabetes tipo 2.
- b) Cardiopatía.
- c) Asma.
- d) Cáncer de pulmón.

17. Un factor NO relacionado con la depresión es:

- a) Historia familiar de trastornos depresivos.
- b) Aislamiento social.
- c) Exposición a contaminantes ambientales.
- d) Consumo de alcohol o drogas.

18. El principal factor de riesgo para el cáncer de pulmón es:

- a) Falta de ejercicio.
- b) Exposición a sustancias carcinógenas en el trabajo.
- c) Tabaquismo.

- d) Historia familiar de cáncer.
- 19. La interacción de factores genéticos y ambientales es crucial para comprender:
- a) La administración de tratamientos médicos.
- b) La prevención de enfermedades transmisibles.
- c) La causalidad de enfermedades complejas.
- d) La distribución de recursos sanitarios.
- 20. El modelo biopsicosocial es particularmente útil para:
- a) Tratar infecciones bacterianas.
- b) Comprender la relación entre factores biológicos, psicológicos y sociales en la salud.
- c) Estudiar únicamente la genética de las enfermedades.
- d) Reducir el número de factores a considerar en el tratamiento de enfermedades.