

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.