

PREGUNTAS DE EPIDEMIOLOGÍA.

Opción múltiple.

1. ¿Qué es la Epidemiología?
 - a) Ciencia que estudia la vida.
 - b) **Ciencia que estudia la distribución y condiciones de una enfermedad en un lugar.**
 - c) Parte de la biología que estudia las relaciones de los seres vivos entre sí y con el medio en el que viven.
 - d) Ciencia que estudia el funcionamiento fisiológico del sistema inmunitario tanto en estados de salud como de enfermedad.

2. ¿Qué estudia la Epidemiología?
 - a) **Estudia los procesos de salud y enfermedad que afecta a una población en relación con sus características, distribución geográfica, tiempo, frecuencias y causas.**
 - b) Estudia la distribución geográfica de la población en relación con el proceso salud enfermedad.
 - c) Estudia el tiempo de los eventos salud y enfermedad.
 - d) Estudia los marcadores de riesgo que "determinan" la aparición de un evento, enfermedad o el estado de Salud.

3. ¿Quién usó las expresiones epidémico y endémico para referirse a los padecimientos según fueran o no propios de determinado lugar?
 - a) John Snow.
 - b) El papiro de Ebers.
 - c) **Hipócrates.**
 - d) Leavell y Clark.

4. Criterio de clasificación que da inicio al estudio en relación con la cronología de los hechos.
 - a) Observacional y experimental.
 - b) Transversal y longitudinal.
 - c) **Prospectivo y retrospectivo.**
 - d) Descriptivo y comparativo.

5. Criterios de la clasificación que describen las observaciones realizadas en una o más poblaciones y tienen la finalidad del estudio.
 - a) Observacional y experimental.
 - b) Transversal y longitudinal.
 - c) Prospectivo y retrospectivo.
 - d) **Descriptivo y comparativo.**

6. Criterio de la clasificación que tiene el control de la asignación de los factores de estudio.
 - a) **Observacional y experimental.**
 - b) Transversal y longitudinal.
 - c) Prospectivo y retrospectivo.
 - d) Descriptivo y comparativo.

7. Criterio de la clasificación que cortan la información con respecto al tiempo para describir el fenómeno estudiado.

- a) Observacional y experimental.
- b) **Transversal y longitudinal.**
- c) Prospectivo y retrospectivo.
- d) Descriptivo y comparativo.

8. Fuentes de información con base de datos que se recaban a través de una serie de instrumentos diseñados para medir la variable dependiente e independiente.

- a) **Primaria.**
- b) Secundaria.
- c) Terciaria.
- d) Ninguna de las anteriores.

9. Fuente de información con base de datos existentes, se colectan con otros propósitos, tiene ventajas y desventajas.

- a) Primaria.
- b) **Secundaria.**
- c) Terciaria.
- d) Ninguna de las anteriores.

Preguntas abiertas.

10. La epidemiología se clasifica en...

Descriptiva, analítica y experimental.

11. Menciona la triada ecológica.

Agente, huésped y medio ambiente.

12. Menciona los determinantes de la salud.

Biología humana, medio ambiente, estilo de vida y sistema de salud.

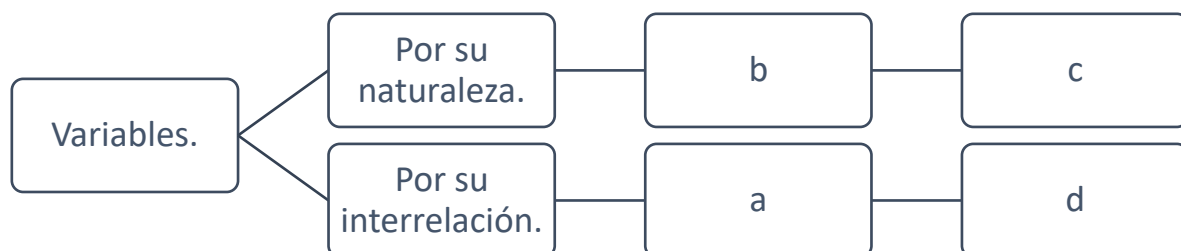
13. Menciona 3 ejemplos de fuente de información primaria.

Cuestionario, entrevista, teléfono, correo electrónico.

Preguntas de completar.

14. Completa el siguiente esquema (4 acierto)

a) cuantitativas b) cualitativas c) discreta y continua. d) ordinal o nominal.



Completa el siguiente cuadro de los tipos de control.

15. Es la respuesta sobre la conducta sexual, toxicomanías, se basa en la vida privada	b
16. Utiliza instrumentos estandarizados, ya existen, facilitan el llenado. Por ejemplo, sexo: F / M.	a
17. Afecta a los resultados, no responden una pregunta.	c
18. Es el factor o característica que puedan estar asociadas al aumento o disminución de un evento o una enfermedad.	e
19. Es la población o participantes que padecen el evento o enfermedad en el estudio.	d

a) Estandarización.

b) No respuesta.

c) Datos periódicos.

d) Caso.

e) Exposición.

20. La escala de medición nominal es no numérica, no admite un criterio de orden, por ejemplo, estado civil (soltero, casado, divorciado o viudo).

21. La escala de medición ordinal es no numérica, pero si existe un orden, por ejemplo, en una nota de examen (aprobado, no aprobado).

Falso o verdadero.

22. (V) La escala no exhaustiva se basa en la opinión de las condiciones del área evaluada, por ejemplo, muy buena, regular, mala, muy mala.

23. (F) La escala no excluyente debe contener modalidades o clases de tipo ambigüedades por ejemplo, (si o no).

24. (V) La validez es la capacidad de un instrumento para medir la variable que realmente se desea medir.

25. (V) La confiabilidad es la capacidad de un instrumento para brindar los resultados confiables.

26. Quienes se encargan de revisar y coordinar la recolección de la información

Supervisores

27. Quienes se encarga de coleccionar la información en cuestionarios, asi mismo tomando muestras biológicas.

Encuestadores

28. Nombre de la prueba que se realizar en todos los instrumentos de recolección de información.

Prueba piloto

29. Este control se encarga de estandarizar a los encuestadores en cuanto a la forma de hacer las preguntas y los cuestionarios.
a) Estandarización
 b) No respuesta
 c) Caso
 d) Exposición
30. Tipo de control que se encarga de las respuestas sobre la vida privada de las personas suelen reproducir respuestas incompletas o evasivas por parte de los sujetos de estudio.
 a) Estandarización
b) No respuesta
 c) Caso
 d) Exposición
31. Tipo de control que afecta los resultados sobre todo si afecta sobre todo si afecta una gran porción de los datos.
 a) Estandarización
 b) No respuesta
c) Datos perdidos
 d) Exposición
32. Tipo de control que se encarga de la población o participantes que padecen de un evento o enfermedad de estudio.
 a) Estandarización
b) Caso
 c) Datos perdidos
 d) Exposición
33. Tipo de control que es un factor o característica que puede asociarse al aumento o disminución de un evento
 a) Estandarización
 b) No respuesta
 c) Datos perdidos
 d) **Exposición**
34. Es la capacidad de un instrumento para medir la variable que realmente se desea medir.
Validez
35. Capacidad de un instrumento para dar resultados similares cada vez que sea aplicado.
Confiabilidad
36. Se realiza con la finalidad de evaluar si un aparato de medida o un cuestionario son confiables.
Concordancia
37. Prueba de cuya alta efectividad este ya establecida con sensibilidad y especificidad al 100%.
Estándar de oro

Requiere que se utilice el mismo instrumento de medición y a los mismos individuos en dos o más momentos del tiempo	B
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Un mismo observador debe de evaluar dos o más veces a los mismo individuos</i> 	C
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dos o más observadores valoran una misma prueba en una submuestra de individuos.</i> 	A

- a) Concordancia interobservado
- b) *Repetibilidad de la medida*
- c) *Concordancia intraobservador*

41. Es un conjunto de de mayor elemento que tien una o más características observables que se pueden medir.

Población

42. clasificación de población

Finita e infinita