

## Cuestionario de investigación

1. ¿Cuál es la norma vigente que debemos seguir en México para hacer investigación?
  - a) Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Investigación
  - b) Código Tuskegee
  - c) Norma Nacional para las Investigaciones
  - d) Código de procedimientos administrativos de ética
  - e) Ley de investigadores
  
2. ¿En qué sección del protocolo debemos describir los criterios de selección de la muestra?
  - a) Material y métodos
  - b) Resumen
  - c) Hipótesis
  - d) Bibliografía
  - e) Objetivos
  
3. ¿Para qué sirven las palabras claves en el resumen de un artículo?
  - a) Para determinar los criterios de inclusión
  - b) Para permitir la clasificación del artículo en las bases de datos electrónicas
  - c) Para su aprobación por el Comité de Bioética
  - d) Para facilitar el análisis de los resultados
  - e) Para incrementar el factor de impacto
  
4. ¿Cuál es la medida de la frecuencia promedio con la que un artículo de alguna revista es citado durante un período determinado de tiempo?
  - a) Factor de impacto
  - b) Mediana
  - c) Media
  - d) Promedio
  - e) Desviación estándar
  
5. ¿Qué documento es indispensable que se explique a los pacientes y que lo firmen para que puedan ser parte de un estudio?
  - a) Reglamento de Salud
  - b) Expediente clínico
  - c) Carta de motivos
  - d) Consentimiento informado
  - e) Historia clínica

6. Los operadores booleanos nos facilitan la tarea de búsqueda de artículos en Internet y básicamente son tres. ¿Cuáles son?
- a) AND, IF y NOT
  - b) OR, BECAUSE y NOT
  - c) AND, BUT y NOT
  - d) AND, UP y DOWN
  - e) AND, OR y NOT
7. Si deseo reportar un ensayo clínico, ¿qué lista de cotejo debo seguir para aumentar la calidad de mi reporte?
- a) COCHRANE
  - b) CONSORT
  - c) STROBE
  - d) PRISMA
  - e) EDUMED
8. La lista de cotejo PRISMA y el manual Cochrane son útiles para reportar:
- a) Ensayos clínicos
  - b) Series de casos
  - c) Estudios transversales
  - d) Revisiones sistemáticas y metaanálisis
  - e) Estudios de fármaco-economía
9. ¿Para qué se utiliza el acrónimo PICO (pacientes, intervención, comparación y *outcome*) en la redacción de la pregunta de investigación?
- a) Para enviar el protocolo a revisión ante el Comité de Bioética
  - b) Para solicitar financiamiento al CONACyT
  - c) Para asegurarnos que en la redacción de la pregunta de investigación estén presentes todos los elementos necesarios
  - d) Para saber si se necesita financiamiento internacional
  - e) Para realizar el análisis estadístico de los resultados
10. Para definir una buena pregunta de investigación es de gran utilidad seguir el acrónimo FINER. ¿Qué significan sus iniciales?
- a) Fácil, Interesante, Novedosa, Ética y Relevante
  - b) Factible, Interesante, Novedosa, Empírica y Relevante
  - c) Factible, Innecesaria, Novedosa, Ética y Rápida
  - d) Factible, Interesante, Nominal, Ética y Relevante
  - e) Factible, Interesante, Novedosa, Ética y Relevante

11. Los siguientes son algunos tipos de diseño de estudio excepto:
- a) Cohorte
  - b) Revisión sistemática
  - c) Casos y controles
  - d) Ordinal
  - e) Ensayo clínico
12. ¿Cómo podemos interpretar un factor asociado que presenta un O.R. mayor de 1 (razón de momios) con intervalos de confianza estrechos?
- a) Como un factor de predominio
  - b) Como un factor de sumisión
  - c) Como un factor de riesgo
  - d) Como un factor de preocupación
  - e) Como un factor de análisis
13. Si consideramos peso y edad como variables cuantitativas continuas, ¿cuáles son las medidas de tendencia central y de dispersión que debemos utilizar para describirlas?
- a) Regresión logística y porcentaje
  - b) Mediana y Chi cuadrada
  - c) Media y desviación estándar
  - d) T de Student y media
  - e) Regresión lineal y porcentaje
14. De acuerdo con los niveles de evidencia de Shekele ¿Qué tipo de estudio tiene mayor nivel de evidencia?
- a) Casos y controles
  - b) Reporte de un caso
  - c) Carta al editor
  - d) Transversal
  - e) Ensayo clínico
15. ¿Cuál es la base de datos que debemos preferir al buscar literatura científica en Internet?
- a) MEDLINE (PubMed)
  - b) Doctoralia
  - c) Yahoo respuestas
  - d) MedNews
  - e) El rincón del vago

16. ¿Cómo se conoce al vocabulario controlado de términos biomédicos utilizados en la búsqueda de artículos en la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos (NLM)?
- a) Palabras clave
  - b) Criterios de inclusión
  - c) Términos MeSH
  - d) Términos Embase
  - e) Conjuntores