

Comenzado el	sábado, 8 de septiembre de 2018, 09:35
Estado	Finalizado
Finalizado en	sábado, 8 de septiembre de 2018, 10:06
Tiempo empleado	31 minutos 3 segundos
Puntos	19,00/20,00
Calificación	9,50 de 10,00 (95%)
Comentario -	Buen trabajo - Continúe con el curso

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

1. ¿En qué ensayos se realiza el estudio sobre sujetos sanos, ya que se evalúan medidas de prevención primaria?

Seleccione una:

- ☐ a. Ensayo clínico.
- ☒ b. Ensayo de campo. ✓
- ☐ c. Estudios cuasi-experimentales o de intervención no aleatorizados.
- ☐ d. Todas las anteriores son correctas.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El método científico empieza por la observación controlada de un hecho. Elige la verdadera sobre lo que quiere decir controlada:

Seleccione una:

- ☐ a. Reconocido.
- ☒ b. Todas son correctas. ✓
- ☐ c. Comprobable.
- ☐ d. Reproducible de observación.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En la fase inductiva de toma de datos... señale la correcta.

Seleccione una:

- ☒ a. Se pasa de lo concreto a lo general ✓
- ☐ b. Se pasa de lo general a lo concreto.
- ☐ c. Ninguna de las anteriores.
- ☐ d. Ambas respuestas son correctas.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En la segunda fase del estudio epidemiológico: elección del diseño del estudio. Señale un punto a seguir correcto.

Seleccione una:

- ☐ a. Definición de la población de estudio.
- ☐ b. Procesamiento y análisis de los datos.
- ☒ c. Todas son correctas. ✓
- ☐ d. Selección de la muestra.

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

En los estudios descriptivos de prevalencia o también llamados estudios transversales, señale la correcta con respecto al tiempo en el que se realiza la recogida de la información.

Seleccione una:

- ☐ a. En estos estudios no se recoge información.
- ☐ b. Toda la información se recoge a lo largo de un periodo muy largo del tiempo.
- ☒ c. Toda la información recogida hace referencia a un mismo momento en el tiempo. ✓
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La razón por la que en epidemiología se expresa que el factor de riesgo A aumenta las probabilidades de padecer la enfermedad B es:

Seleccione una:

- ☐ a. Todas las anteriores son razones.
- ☐ b. La imperancia.
- ☐ c. La servidumbre.
- ☒ d. La variabilidad ✓

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La tercera fase en la realización de un estudio epidemiológico es la planificación de las distintas actividades. Señale una tarea correcta a realiza en esta fase del proyecto.

Seleccione una:

- ☐ a. Selección y definición de las variables.
- ☒ b. Diseñar cuidadosamente el Cuaderno de Recogida de Datos y la base de datos. ✓
- ☐ c. Todas son correctas
- ☐ d. Ninguna de las anteriores

Pregunta **8**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Los estudios cuasi-experimentales o de intervención no aleatorizados son:

Seleccione una:

- ☐ a. Aquellos en los que no hay asignación controlada de la exposición.
- ☐ b. Todas las anteriores.
- ☐ c. Aquellos en los que hay asignación controlada de la exposición siguiendo un procedimiento aleatorio.
- ☒ d. Aquellos en los que hay asignación controlada de la exposición sin seguir un procedimiento aleatorio. ✓

Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Los estudios de casos y controles en función de la relación temporal pueden ser:

Seleccione una:

- ☐ a. Retrospectivo o histórico, si se incluyen casos prevalentes.
- ☒ b. Todas son correctas. ✓
- ☐ c. Prospectivo o concurrente, si se incluyen sólo casos incidentes.
- ☐ d. Mixto si se incluyen ambos tipos de casos.

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Los estudios de corte transversal. Señala la opción falsa:

Seleccione una:

- ☒ a. Tiene direccionalidad ✓
- ☐ b. La evaluación de la exposición como la del efecto hacen referencia a un mismo momento en el tiempo.
- ☐ c. Está limitado su utilidad en la investigación de relaciones causales
- ☐ d. La muestra suele ser representativa de la población de estudio.

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Los métodos aleatorios están basados en... Señale la correcta

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna es correcta.
- ☐ b. Todas son correctas.
- ☐ c. Asumir que una parte de las causas reales de la enfermedad son conocidas , y a todas ellas juntas les asignamos un valor de riesgo aleatorio en función de las características del paciente.
- ☒ d. Asumir que una parte de las causas reales de la enfermedad son desconocidas, y a todas ellas juntas les asignamos un valor de riesgo aleatorio en función de las características del paciente. ✓

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Para inferir que A es un factor de riesgo de B es necesario:

Seleccione una:

- ☐ a. Las dos son falsas.
- ☐ b. Es indistinto el tamaño muestral en el estudio.
- ☐ c. Estudiar a unas pocas personas.
- ☒ d. Estudiar a toda una población. ✓

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Señala cuales son los estudios más frecuentes y los de aplicación más habitual en epidemiología:

Seleccione una:

- ☒ a. Estudios descriptivos. ✓
- ☐ b. Estudios observacionales de cribado de hipótesis.
- ☐ c. Estudios analíticos observacionales.
- ☐ d. Todas las anteriores son correctas.
- ☐ e. Rc: modulo 1 página 16

Pregunta **14**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Señala un paso correcto a la hora de definir el problema a investigar, al hacer un estudio epidemiológico.

Seleccione una:

- ☐ a. Selección y definición de las variables.
- ☐ b. Definición de la población de estudio.
- ☐ c. Determinación del tamaño muestral.
- ☒ d. Definición de hipótesis operativa, que ha de ser contrastable por métodos epidemiológicos. ✓

Pregunta **15**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Señale cuál de los siguientes es una forma de clasificar los estudios:

Seleccione una:

- ☐ a. Por su finalidad
- ☒ b. Todas son correctas ✓
- ☐ c. Por la unidad de observación.
- ☐ d. Por la direccionalidad.

Pregunta **16**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Señale el estudio en el que hay una mayor "calidad de a evidencia" aportada por los estudios:

Seleccione una:

- ☐ a. Estudio de cohortes concurrentes (prospectivas).
- ☐ b. Ensayo controlado no aleatorizado, estudio de intervención.
- ☐ c. Ensayo controlado aleatorizado sin enmascaramiento.
- ☒ d. Ensayo controlado aleatorizado con enmascaramiento ✓

Pregunta **17**

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

Señale la correcta e cuanto a la direccionalidad de los estudios de cohortes.

Seleccione una:

- ☒ a. Ninguna de las anteriores. ✗
- ☐ b. Se diagnostican los casos y se controlan en el tiempo.
- ☐ c. Va desde la exposición hasta el efecto.
- ☐ d. Va desde el efecto hasta la exposición.

Pregunta **18**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Señale la correcta sobre las fases de un estudio epidemiológico.

Seleccione una:

- ☐ a. Definición de un problema de investigación.
- ☐ b. Elección del diseño de estudio.
- ☐ c. Planificación de las actividades relacionadas con la ejecución del estudio.
- ☒ d. Todas son correctas ✓

Pregunta **19**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Señale la correcta sobre los estudios analíticos observacionales:

Seleccione una:

- ☐ a. Son aquellos que evalúan la asociación entre un factor y la morbilidad o la mortalidad por una determinada causa.
- ☒ b. Son aquellos estudios que pueden evaluar hipótesis sobre las causas de los fenómenos de salud y enfermedad. ✓
- ☐ c. Son aquellos que exploran posibles relacione causa-efecto, pero por las limitaciones de su diseño sus resultados no son concluyentes e incluso pueden inducir resultados.
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta **20**

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Un estudio de investigación tiene dos objetivos básicos. Señale la correcta

Seleccione una:

- ☒ a. Medir un hecho y comparar (en algunos casos) ✓
- ☐ b. Medir un hecho
- ☐ c. comparar
- ☐ d. ninguna es correcta

[◀ Bloque 1: Unidad 1](#)[Bloque 1: Unidad 2 ▶](#)