

Área personal Mis cursos EGUA-MIENFE

Módulo I: Planteamiento, estudio y clasificación de los diseños de investigación Examen módulo I

Comenzado el	martes, 16 de septiembre de 2025, 17:51
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 16 de septiembre de 2025, 17:52
Tiempo empleado	1 minutos 7 segundos
Puntos	15,00/15,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	Buen trabajo - Continúe con el curso

Pregunta 1
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.

La respuesta correcta es: Ensayo de campo.

Pregunta 2
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El método científico empieza por la observación controlada de un hecho. Elija la opción verdadera sobre el significado de controlada:

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

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 3
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Señale la correcta en relación a la fase inductiva de toma de datos:

- Seleccione una:
- ☒ a. Opción 1: Se pasa de lo concreto a lo general.
 - ☐ b. Opción 2: Se pasa de lo general a lo concreto.
 - ☐ c. La opción 1 y dos son falsas.
 - ☐ d. Las opciones 1 y 2 son correctas.

La respuesta correcta es: Opción 1: Se pasa de lo concreto a lo general.

Pregunta 4
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es un punto a seguir en la segunda fase del estudio epidemiológico 'elección del diseño del estudio'?

- 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.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 5
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En los estudios descriptivos de prevalencia o también llamados estudios transversales, señale la opción 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.

La respuesta correcta es: Toda la información recogida hace referencia a un mismo momento en el tiempo.

Pregunta **6**

Correcta

Se 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 opciones son razones.
- ☐ b. La imperancia.
- ☐ c. La servidumbre.
- ☒ d. La variabilidad.

La respuesta correcta es: La variabilidad.

Pregunta **7**

Correcta

Se 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 realizar 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.

La respuesta correcta es: Diseñar cuidadosamente el Cuaderno de Recogida de Datos y la base de datos.

Pregunta **8**

Correcta

Se 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 opciones son correctas.
- ☐ 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 procedimineto aleatorio.

La respuesta correcta es: Aquellos en los que hay asignación controlada de la exposición sin seguir un procedimineto aleatorio.

Pregunta **9**

Correcta

Se 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 las opciones son correctas.
- ☐ c. Prospectivo o concurrente, si se incluyen sólo casos incidentes.
- ☐ d. Mixto si se incluyen ambos tipos de casos.

La respuesta correcta es: Todas las opciones son correctas.

Pregunta **10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Señale la opción falsa en relación con los estudios de corte transversal:

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.

La respuesta correcta es: Tiene direccionalidad.

Pregunta **11**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los métodos aleatorios están basados en:

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna opción es correcta.
- ☐ b. Todas las opciones 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.

La respuesta correcta es: 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

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Estudiar a toda una población.

Pregunta **13**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Señale cuáles 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.

La respuesta correcta es: Estudios descriptivos.

Pregunta **14**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Señale un paso correcto a la hora de definir el problema a investigar en 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.

La respuesta correcta es: Definición de hipótesis operativa, que ha de ser contrastable por métodos epidemiológicos.

Pregunta **15**

Correcta

Se 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 las opciones son correctas.
- ☐ c. Por la unidad de observación.
- ☐ d. Por la direccionalidad.

La respuesta correcta es: Todas las opciones son correctas.