

Comenzado el	domingo, 9 de septiembre de 2018, 15:36
Estado	Finalizado
Finalizado en	domingo, 9 de septiembre de 2018, 16:04
Tiempo empleado	28 minutos 13 segundos
Puntos	29,00/30,00
Calificación	9,67 de 10,00 (97%)
Comentario -	Buen trabajo - Continúe con el curso

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

A la ausencia de error aleatorio o debido al azar se denomina:

Seleccione una:

- ☐ a. Validez y fiabilidad.
- ☐ b. Especificidad y fiabilidad.
- ☐ c. Imprecisión o fiabilidad.
- ☒ d. Precision o fiabilidad ✓

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

A qué se denomina conveniencia

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna es correcta.
- ☐ b. Todas son correctas.
- ☐ c. Todos los informantes seleccionados contienen la información que esperamos.
- ☒ d. No siempre los informantes seleccionados contienen la información que esperamos, por lo que pueden necesitar ser reemplazados. ✓

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuál de estas técnicas estadísticas se emplea en un diseño habitual con dos grupos

Seleccione una:

- ☒ a. Todas son técnicas correctas. ✓
- ☐ b. Variables cualitativas dicotómicas: Chi2 o test exacto de Fisher.
- ☐ c. Variables cualitativas ordinales: Chi2 para tendencias o hacer dicotómicas.
- ☐ d. Variables cuantitativas: t test si hay normalidad o Mann-Whitney (no normal)

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuál es el porcentaje de error que se puede esperar de que la persona que pase los datos de la investigación a la base de datos sea no profesional

Seleccione una:

- ☐ a. 0%
- ☒ b. 3-5% ✓
- ☐ c. 1-3%
- ☐ d. 0'1%

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

El cálculo de la especificidad se realiza:

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna de las anteriores.
- ☐ b. Dividiendo los falsos positivos entre el sumatorio de los verdaderos negativos más los falsos positivos.
- ☐ c. Dividiendo los verdaderos positivos entre el sumatorio de los verdaderos negativos más los falsos positivos.
- ☒ d. Dividiendo los verdaderos negativos entre el sumatorio de los verdaderos negativos más los falsos positivos. ✓

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

El modelo de regresión multivariable que busca definir el conjunto de un amplio conjunto de variables independientes para explicar la mayor variabilidad de la variable dependiente es:

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna es correcta.
- ☒ b. Modelos explicativos ✓
- ☐ c. Modelos predictivos
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

El procedimientos que permite prevenir la confusión en la fase de diseño es:

Seleccione una:

- ☐ a. Aleatorización.
- ☒ b. Todas son correctas. ✓
- ☐ c. Restricción o especificación.
- ☐ d. Emparejamiento.

Pregunta **8**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

El valor predictivo positivo de una prueba es:

Seleccione una:

- ☒ a. La probabilidad de que un sujetos con un resultado positivo sea un individuo enfermo. ✓
- ☐ b. La probabilidad de que un sujeto con un resultado negativo sea un individuo enfermo.
- ☐ c. La probabilidad de que un sujeto con un resultado positivo sea un individuo sano.
- ☐ d. La probabilidad de que un sujeto con un resultado positivo sea un individuo enfermo.

Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

En los estudios descriptivos de prevalecia 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 **10**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

En qué momento temporal del estudio se comparan entre si los dos grupos del estudio y el análisis multivariado

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna es correcta.
- ☐ b. Previo a la ejecución del estudio
- ☐ c. Durante la ejecución del estudio.
- ☒ d. Posterios a la ejecución del estudio ✓

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Fases de la estadística dentro de un estudio (señala la opción falsa):

Seleccione una:

- ☒ a. Todas son falsas. ✓
- ☐ b. Estimación realista del tamaño muestral.
- ☐ c. Muestreo.
- ☐ d. Criterios de inclusión, valorando como afectan los criterios a la población seleccionable.

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

La capacidad de la prueba de discriminar entre los casos y los no casos para una enfermedad o condición clínica es:

Seleccione una:

- ☐ a. La especificidad
- ☒ b. La validez ✓
- ☐ c. Las dos son correctas.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

La estrategia de muestreo que se basa en criterios pragmáticos como la facilidad para obtener contactos, la accesibilidad de los mismos... se refiere a:

Seleccione una:

- ☐ a. Teórica.
- ☐ b. Intencional.
- ☒ c. Opinático. ✓
- ☐ d. Ninguna de las anteriores.

Pregunta **14**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

La hoja de información al paciente: señale la falsa.

Seleccione una:

- ☐ a. Es un documento legal.
- ☒ b. Es imprescindible en estudios retrospectivos. ✓
- ☐ c. Debe recoger el nombre del investigador.
- ☐ d. Debe recoger el título del estudio.

Pregunta **15**

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 **16**

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 **17**

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 **18**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Para calcula el valor predictivo negativo se realiza... señale la correcta:

Seleccione una:

- ☐ a. Dividiendo los falsos positivos entre el sumatorio de los falsos positivos más los verdaderos positivos.
- ☐ b. Dividiendo los falsos negativos entre el sumatorio de los falsos negativos más los verdaderos negativos.
- ☒ c. Dividiendo los verdaderos negativos entre el sumatorio de los verdaderos negativos más los falsos negativos ✓
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta **19**

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 **20**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Para que una prueba diagnóstica sea de calidad debe tener... señale la correcta.

Seleccione una:

- ☐ a. Una alta sensibilidad y una baja especificidad.
- ☒ b. una sensibilidad y una especificidad altas. ✓
- ☐ c. Una alta especificidad y una baja sensibilidad.
- ☐ d. Es indiferente la sensibilidad y la especificidad para valorar la calidad de una prueba diagnóstica.

Pregunta **21**

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 **22**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Señale cuál de estos es un tipo de estudio cualitativo, por su finalidad.

Seleccione una:

- ☐ a. Exploratorios.
- ☐ b. Descriptivos.
- ☐ c. Interpretativos.
- ☒ d. Todos son correctos. ✓

Pregunta **23**

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 **24**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Señale la correcta sobre aspectos que un comité ético de investigación clínica vigila (CEIC):

Seleccione una:

- ☐ a. La hoja de información al paciente.
- ☐ b. El carácter anónimo de los datos.
- ☐ c. El consentimiento informado.
- ☒ d. Todas son correctas. ✓

Pregunta **25**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Señale la correcta sobre el muestreo probabilístico:

Seleccione una:

- ☐ a. Es aquel en el que se desconoce la probabilidad de que la unidad de observación sea seleccionada.
- ☒ b. Es aquel en el que cada unidad de muestreo tiene la misma y conocida probabilidad de ser seleccionado como muestra. ✓
- ☐ c. Todas son correctas.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

Pregunta **26**

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 **27**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Señale la correcta sobre un tipo de variable atendiendo a los fines que cumple un estudio:

Seleccione una:

- ☐ a. Variables que permiten evaluar la aplicabilidad del estudio
- ☐ b. Variables que miden el factor de estudio y las variables de respuesta.
- ☐ c. Variables sociodemográficas que caractericen la población en los rasgos de quienes son.
- ☒ d. Todas son correctas. ✓

Pregunta **28**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Señale la incorrecta sobre el muestreo en los estudios cualitativos.

Seleccione una:

- ☐ a. No se suele fijar una muestra cerrada.
- ☐ b. No se persigue que exista representatividad de los significados.
- ☐ c. No se persigue que exista representatividad de los discursos.
- ☒ d. Se hacen de manera sistemática y con representatividad estadística. ✓

Pregunta **29**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Tipos de técnicas participativas. Señala la respuesta correcta:

Seleccione una:

- ☐ a. Brain storming.
- ☐ b. Terminación de frases.
- ☒ c. Todas son correctas. ✓
- ☐ d. Elaboración de carteles.

Pregunta **30**

Incorrecta

Puntúa 0,00  
sobre 1,00

Una prueba será más sensible:

Seleccione una:

- ☐ a. Cuantos menos falsos negativos proporcione.
- ☒ b. Cuantos menos falsos positivos proporcione. ✗
- ☐ c. Cuantos más falsos negativos proporcione.
- ☐ d. Cuantos más falsos positivos proporcione.

[◀ Examen bloque 2 módulo 4](#)

Ir a...

[Encuesta de calidad ▶](#)