

Comenzado el	sábado, 8 de septiembre de 2018, 10:11
Estado	Finalizado
Finalizado en	sábado, 8 de septiembre de 2018, 10:24
Tiempo empleado	13 minutos 9 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

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 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El cálculo de la sensibilidad se realiza:

Seleccione una:

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

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El coeficiente de correlación Intraclass a diferencia del coeficiente de correlación de Pearson se usa cuando:

Seleccione una:

- ☐ a. Las variables medidas son continuas.
- ☐ b. Las variables medidas son discretas.
- ☒ c. Las variables medidas son cuantitativas. ✓
- ☐ d. Las variables medidas son cualitativas.

Pregunta 4

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 negativo sea un individuo sano.

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

El valor predictivo positivo se calcula...(Señala la opción correcta):

Seleccione una:

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

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

En los gráficos de Bland-Altman en el eje de las X se representa:

Seleccione una:

- ☐ a. Todas son correctas.
- ☐ b. La diferencia entre ambos valores.
- ☐ c. La media de los valores de un sujeto medido con un método
- ☒ d. La media de los valores de un sujeto medido con los dos métodos. ✓

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

En los gráficos de Bland-Altman en el eje de las Y se representa:

Seleccione una:

- ☐ a. La media de los valores de un sujeto medido con los dos métodos.
- ☒ b. La diferencia entre ambos valores de los dos métodos elegido para medir al sujetos. ✓
- ☐ c. La media de los valores de un sujeto medido con un método.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

Pregunta **8**

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 **9**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

La capacidad de una prueba diagnóstica de obtener resultados comparables o replicables si se utiliza en condiciones idénticas es:

Seleccione una:

- ☐ a. La especificidad.
- ☒ b. La fiabilidad. ✓
- ☐ c. La variabilidad.
- ☐ d. Ninguna de las anteriores.

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

La razón de máxima verosimilitud del resultado positivo de una prueba se calcula... señale la correcta.

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna es correcta.
- ☐ b. Todas son correctas.
- ☒ c. Dividiendo la sensibilidad entre (1- especificidad) ✓
- ☐ d. Dividiendo la especificidad entre (1- sensibilidad)

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

La utilidad de la razón de máxima verosimilitud (RMV) puede sr útil para:

Seleccione una:

- ☒ a. Conocer los resultados que aportará la realización de la prueba diagnóstica. ✓
- ☐ b. Conocer los resultados que nos aportará la no realización de la prueba diagnóstica.
- ☐ c. Todas las respuestas son correctas.
- ☐ d. La RMV no tiene ninguna utilidad.

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Los valores del coeficiente de correlación Intraclass van de 0 a 1. Que indica un resultado de 0

Seleccione una:

- ☐ a. Todas son correctas.
- ☐ b. Fiabilidad absoluta.
- ☐ c. Presencia de concordancia
- ☒ d. Ausencia de concordancia. ✓

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Mediante el valor predictivo positivo y el valor predictivo negativo. Que se valora de una prueba diagnóstica. Señale la correcta.

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna es correcta.
- ☒ b. La seguridad ✓
- ☐ c. La sensibilidad.
- ☐ d. La especificidad.

Pregunta **14**

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 **15**

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 **16**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Que calcula el índice Kappa. Señale la correcta:

Seleccione una:

- ☐ a. Todas son correctas.
- ☒ b. La concordancia no debida al azar. ✓
- ☐ c. La concordancia debida al azar.
- ☐ d. La no concordancia.

Pregunta **17**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Señale la correcta respecto a la definición del valor predictivo negativo.

Seleccione una:

- ☐ a. Todas son correctas.
- ☐ b. Es la probabilidad de que un sujeto con un resultado positivo en la prueba sea un individuo enfermo.
- ☐ c. Es la probabilidad de que un sujeto con un resultado negativo en la prueba sea un individuo enfermo.
- ☒ d. Es la probabilidad de que un sujeto con un resultado negativo en la prueba sea un individuo sano. ✓

Pregunta **18**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Señale la correcta sobre las formas de reducir la variabilidad

Seleccione una:

- ☒ a. Todas son correctas. ✓
- ☐ b. Repetir la medición varias veces para tomar la media de las mismas como valor verdadero del sujeto.
- ☐ c. Estandarizando el procedimiento de medición.
- ☐ d. Realizando la mediana de los valores obtenidos en las múltiples medidas si la variabilidad es extrema.

Pregunta **19**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

Una prueba será más específica:

Seleccione una:

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

Pregunta **20**

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.

[◀ Bloque 1: Unidad 2](#)

Ir a...

[Bloque 1. Unidad 3 ▶](#)