

Preguntas tema 8

1- En un diseño de línea base entre sujetos:

- a- Se elige una misma conducta de más de un sujeto.
- b- Se comparan las líneas base entre todos los sujetos.
- c- ambas son correctas.

2- Hablamos de confusión secuencial cuando:

- a- Un tratamiento influye sobre un tratamiento contiguo.
- b- Hay interferencias por el orden de aplicación.
- c- Hay una variable predictora no balanceada temporalmente.

3- En un abordaje del diseño desde una perspectiva intraserie podríamos encontrarnos con:

- a- Diferentes registros de una misma línea base.
- b- Un diseño ABC, BCA o ACB.
- c- Un diseño ABC, BCA pero nunca ACB.

4- La validez de conclusión estadística:

- a- Se refiere a la inferencia de correlación entre tratamiento y resultados.
- b- Permite desestimar estudios visuales con error tipo I, pero nunca tipo II
- c- Se refiere a la inferencia de correlación tras aplicar el modelo ARIMA.

5- La principal diferencia entre un diseño experimental y uno cuasiexperimental es la:

- a- Imposibilidad de medir los efectos del programa en un cuasi experimento.
- b- No necesidad de crear un grupo control en un diseño cuasi experimental.
- c- No aleatorización en la asignación de los sujetos a las condiciones del programa.

6- ¿Cuál de las que sigue no es una amenaza para la validez interna?

- a- Selección.
- b- Sesgo de monooperalización.
- c- Maduración.

7- La dependencia serial puede presentarse por:

- a- Ciclos en las respuestas de los sujetos ajenos a nuestro tratamiento.
- b- Uso indebido de los modelos estadísticos clásicos.
- c- Asignación aleatoria a las condiciones del programa.

8- Respecto al uso del análisis visual y estadístico:

- a- Es aconsejable siempre el uso de estadísticos.
- b- Deberían ser complementarios
- c- Son usados para diseños cuasi experimentales y experimentales respectivamente.

9- Cuando garantizamos la ausencia de dependencia serial:

- a- Es innecesario el uso de análisis estadísticos.
- b- Garantizamos la validez externa.
- c- Podemos usar modelos estadísticos clásicos.

10- Entre las posibles interferencias en un tratamiento múltiple nos encontramos:

- a- Irreversibilidad operante.
- b- Alternancia prototípica.
- c- Efectos residuales.

11- Cuando intentamos comprobar la verdadera causalidad existente entre las diferentes variables objetos de nuestro estudio, estamos trabajando con la:

- a- Validez interna.
- b- Validez de constructo.
- c- Validez de conclusión estadística.

12- Nos encontramos con un diseño de línea base reversible cuando:

- a- Vamos intercambiando tratamientos alternos independientes al grupo control.
- b- Podemos volver a la línea base tras retirar el tratamiento sin efecto aparente.
- c- Los datos de la línea base presentan el efecto de transmutación reversible