

PREGUNTAS SOBRE DISEÑOS DE LINEA BASE MULTIPLE Tema -5-1

- 1. En los diseños experimentales de línea base múltiple:**
 - a) Se aplica la variable experimental sobre todas las conductas objetivo simultáneamente.**
 - b) Se aplica la variable experimental sobre todas las conductas objetivo secuencialmente (*).**
 - c) La variable experimental se aplica sobre una única conducta, elegida al azar de entre todas las conductas objetivo.**

- 2. En los diseños de línea base múltiple, se podría decir que la variable experimental es eficaz si:**
 - a) Produce cambios en todas las conductas objetivo de la línea base desde que se aplica a la primera conducta.**
 - b) Produce cambios sólo en la conducta objetivo sobre la que se aplica cada vez (*).**
 - c) Ninguna de las anteriores.**

- 3. Respecto al número de conductas de la línea base, es recomendable usar:**
 - a) 2 conductas.**
 - b) Un máximo de 3 conductas.**
 - c) Un mínimo de 3 o 4 conductas (*).**

- 4. El principal inconveniente de los diseños de línea base múltiple es:**
 - a) No permite aproximarse a condiciones naturalistas.**
 - b) No permite el análisis de la covariación de las conductas.**
 - c) Requiere independencia entre las diferentes conductas de la línea base (*).**

- 5. El diseño de línea base múltiple entre conductas:**
 - a) No se puede aplicar a grupos de sujetos, ya que entonces, sería entre sujetos.**
 - b) Es aplicable a grupos de sujetos, siempre y cuando las conductas de éstos sean promediadas, tratando así a los grupos como individuos (*).**
 - c) Es aplicable a grupos de sujetos, sin necesidad de promediar, siempre que los grupos no sean de más de 10 sujetos.**

- 6. En el diseño de línea base múltiple entre sujetos:**
 - a) Se mide la misma conducta de varios sujetos de forma simultánea.**
 - b) Se mide la misma conducta de varios sujetos de forma secuencial, en condiciones ambientales distintas.**
 - c) Se mide la misma conducta de varios sujetos de forma secuencial, en las mismas condiciones ambientales (*).**

En un diseño de tratamientos alternos es necesario:

- A. Un solo tratamiento
- B. Dos o más tratamientos
- C. Mas de un sujeto

8. Cuando usamos un diseño de tratamientos alternos conseguimos

- A. Ver el efecto de la interacción de tratamientos
- B. Ver el efecto de un solo tratamientos
- C. Ver el efecto de cada tratamiento por separado

9. Siempre que aplicamos un DTA tenemos que saber que el efecto del tratamiento:

- A. Es igual para cualquier grupo considerado
- B. Es único para el grupo considerado
- C. Ninguna es correcta

10. Una de las ventajas del DTA es:

- A. Requiere una fase de retirada del tratamiento
- B. Analiza tendencias
- C. Proporciona datos útiles con rapidez

11. Para eliminar la confusión secuencial el DTA se hace lo siguiente:

- A. Usar el azar únicamente
- B. Usar el azar y el semiazar
- C. Ninguna es correcta

12. ¿Qué es cierto respecto al efecto acumulativo en un DTA?

- A. Alternamos más lentamente lo tratamientos para eliminarlo
- B. Normalmente no influye en la investigación aplicada
- C. Ambas son correctas