

UNIDAD 12 MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

ANEXO 2: GUÍA DE LECTURA

1. ¿Qué es un estudio experimental?
2. ¿Qué es un ensayo clínico controlado?
3. ¿Cuáles son las características generales de un ensayo clínico controlado?
4. ¿Qué es un ensayo clínico aleatorizado?
5. ¿Qué es un ensayo clínico doble ciego?
6. Menciones los niveles de evidencias y su descripción de acuerdo a la Agency of Healthcare Research and Quality
7. ¿Cuáles deben ser las características de la pregunta de investigación en un ensayo clínico?
8. ¿En que consiste la pregunta principal?
9. ¿En qué consiste la pregunta secundaria?
10. ¿Cuál es la importancia de la selección de la población en estudio en los ensayos clínicos y a través de que se define?
11. ¿Cuáles son los criterios de inclusión?
12. ¿Cuáles son los criterios de exclusión?
13. ¿Cuál es la importancia de calcular el tamaño de la muestra?
14. ¿Qué son las variables basales y en qué consisten?
15. ¿Qué características debe definir y controlar el investigador sobre la intervención?
16. ¿Cuál es el mejor control?
17. ¿Qué es un placebo?
18. ¿Cuándo debe utilizarse un placebo?
19. ¿Qué características deben considerarse en las variables de desenlace?
20. ¿Cómo deben explorarse los efectos adversos?
21. ¿Cuál es el objetivo del proceso de aleatorización?

22. ¿Cómo es la aleatorización simple?
23. ¿Cuál es el objetivo del enmascaramiento o cegamiento?
24. ¿Qué tipos de enmascaramiento se utilizan?
25. ¿Cuáles son el principio y estrategias para el seguimiento de los pacientes en un ensayo clínico?