PLANTILLA CASPE ECA

**1 Se orienta el ensayo a una pregunta claramente definida?** SÍ / NO SÉ / NO

*Una pregunta debe definirse en términos de: - La población de estudio; - La intervención realizada; - La comparación, los desenlaces (+ y -). Puntúa desenlaces según GRADE.*

**2 Fue aleatoria la asignación de los pacientes a los tratamientos?** SÍ / NO SÉ / NO

*- ¿Se generó adecuadamente? ¿Se mantuvo oculta la secuencia de aleatorización? ¿Son iguales en línea basal?*

**3 ¿Se mantuvo la comparabilidad de los grupos a través del estudio?** SÍ / NO SÉ / NO

*Desviaciones de la intervención por problemas en la asignación*

*Desviaciones de la intervención por problemas de adhesión al tratamiento.*

*¿Cómo se realizó el análisis, ITT, mITT (excluyendo perdidos), PP, AT (as treated)?*

**4 ¿Son importantes las pérdidas ocurridas durante el estudio?** SÍ / NO SÉ / NO

*¿Difieren según el grupo?¿Las pérdidas podrían depender de su valor o resultado?¿Se hace análisis de sensibilidad?*

**5 ¿Fue adecuada la medición de los desenlaces?** SÍ / NO SÉ / NO

*Tipo de desenlace medido y método usado. Cegamiento del paciente, clínico, evaluador, estadístico Si hay problema ¿es diferencial entre los grupos?*

**6 ¿Se evitó la comunicación selectiva de resultados?** SÍ / NO SÉ / NO

*Mirar registro de ensayos. ¿Hay reporte selectivo de desenlaces o reporte selectivo de análisis?*

**7 ¿Cuál es el efecto del tratamiento para cada desenlace?**

*¿Qué desenlaces se han medido? Detalla los positivos y los negativos*

**8 ¿Cuál es la precisión de este efecto?** SÍ / NO SÉ / NO

*¿Cuáles son sus intervalos de confianza?*

**9 ¿Puede aplicarse estos resultados en tu medio o población local?** SÍ / NO SÉ / NO

*¿Crees que los pacientes incluidos en el ensayo son demasiado distintos a tus pacientes? ¿Hay algún otro ensayo parecido a este? ¿Es consistente con este?*

**10 ¿Se han tenido en cuenta todos los resultados y su importancia clínica?** SÍ / NO SÉ / NO

*Utilidades y disutilidades de cada desenlace. Balance de efectos + y -. Preferencias del paciente, costes, etc*

**11 ¿Los beneficios a obtener justifican los riesgos y los costes?** SÍ / NO SÉ / NO

*Es improbable que pueda deducirse del ensayo pero, ¿qué piensas tú al respecto?*

Juan Bautista Cabello. Lectura crítica de la evidencia científica. Elsevier 2022