PLANTILLA CASPE COHORTES

**PARTE A ¿Son válidos los resultados?**

**Preguntas de eliminación**

**1 ¿Fue una muestra representativa y bien definida de pacientes en un momento similar en el curso de la enfermedad?** SÍ / NO SÉ / NO

*Pistas: ¿De qué ámbito son los pacientes, primaria o especializada?*

*En qué punto de su curso clínico se incluyen en el estudio?*

**2 ¿Fue el seguimiento lo suficientemente prolongado y completo?** SÍ / NO SÉ / NO

*Pistas: El intervalo temporal entre un factor pronóstico y un resultado es variable y puede ser muy largo. ¿Se pierden pacientes? ¿Se investigan sus características?*

**Preguntas detalladas**

**3 ¿Se utilizaron criterios objetivos y no sesgados para los resultados?** SÍ / NO SÉ / NO

*Pistas: Los resultados a veces son objetivos (ej: muerte) y otras no tanto (ej: calidad de vida).*

*¿Se valoraron de modo ‘ciego’?*

**4 ¿Se hizo un ajuste por los factores pronósticos importantes?** SÍ / NO SÉ / NO

*Pistas: En muchos estudios de pronóstico al grupo de pacientes se le divide en subgrupos de factores pronósticos (o tratamiento) sospechados. Si se hizo esto, ¿se controlaron por otros factores?*

**PARTE B ¿Cuáles son los resultados?**

**5 ¿Cuál es la probabilidad del(los) evento(s) en un periodo de tiempo determinado?**

*Pistas: La probabilidad varía en el tiempo.*

*¿Se presentan ‘curvas de supervivencia’?*

*¿Se presentan para los distintos factores pronósticos?*

**6 ¿Cuán precisas son las estimaciones?**

*Pistas: ¿Se dan intervalos de confianza?*

**PARTE C ¿Son los resultados aplicables en tu medio?**

**7 ¿Son los pacientes del estudio similares a los míos?** SÍ / NO SÉ / NO

*Pistas: considera si:*

*los pacientes del estudio pueden ser suficientemente diferentes de los de tu área*

*tu medio parece ser muy diferente al del estudio*

**8 ¿Conducen los resultados a seleccionar o a evitar un tratamiento?** SÍ / NO SÉ / NO

**9 ¿Son útiles los resultados para tranquilizar o aconsejar a los pacientes?** SÍ / NO SÉ / NO

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