

**HOJA DE EVALUACION DE UN ARTICULO SOBRE CUIDADO MEDICO  
(TERAPEUTICA O PREVENCION)**

Cita: .....

**Preguntas a contestar desde el resumen y que deciden la lectura del artículo:**

¿El objetivo de la ICCA se corresponde con la pregunta que me he planteado? <i>(intervención y punto final)</i>
◆
¿La intervención estudiada es aplicable en mi medio?
◆
¿Los pacientes del estudio, son similares al mío?
◆
¿La asignación de los pacientes se efectuó en forma aleatoria?
◆

**Decidida la lectura del artículo, iniciemos su análisis crítico:**

***¿Es válida la información presentada?***

- **(Preguntas básicas)**

¿Está claramente definida la intervención estudiada?
•
¿Se utilizó un sistema recomendable para la asignación de los tratamientos (aleatorización)?
•
¿Qué proporción de los pacientes completaron adecuadamente el estudio?
•

- **(Preguntas de refuerzo)**

¿Las intervenciones aplicadas, estaban enmascaradas? ¿para quienes?
•
¿Los criterios de inclusión y exclusión, estuvieron bien justificados?
•
¿Los grupos recibieron similares cuidados, más allá de la intervención en prueba?
•
¿Los análisis se efectuaron de acuerdo a “intención de tratamiento”?
•

### ***¿Cuáles fueron los resultados?***

- **(Preguntas básicas)**

¿Los grupos resultaron homogéneos como para permitir evaluar los resultados confiablemente?
•
¿Cuál fue la dirección del efecto de la intervención sobre el resultado principal?
•
¿Cuál fue la magnitud del efecto de la intervención sobre el resultado principal?
•
¿Cuán precisa fue la estimación de esa asociación?
•
Si hubo análisis de efecto sobre puntos finales secundarios, repita las preguntas anteriores
•

- **(Preguntas de refuerzo)**

¿Se realizaron análisis de sub-grupos? ¿Se detectó algún grupo de interés?
•
¿Se detectó un gradiente dosis-respuesta?
•
¿Se detectaron efectos adversos?
•

### ***¿Estos resultados son aplicables a mi paciente?***

¿Se tuvieron en cuenta todos los resultados de importancia clínica?
•
¿Los resultados serían útiles para mi paciente?
•
¿La intervención será aceptada por mi paciente, conociendo los riesgos y beneficios?
•