

“Cuadro descriptivo de las principales herramientas que se utiliza para realizar la valoración de la calidad de los ensayos clínicos”.

Herramientas	Descripción
Jadad	Es un procedimiento para evaluar de forma independiente la calidad metodológica de un ensayo clínico. Solo considera aquellos aspectos relacionados con los sesgos referidos a: aleatorización, doble ciego y la descripción de las pérdidas de seguimiento.
Sacket	Jerarquiza la evidencia en niveles que van del 1 a 5 siendo el nivel 1 la “mejor evidencia” y el nivel 5 la “peor la más mala o la menos buena”, incorporo los análisis económicos, el diagnóstico y el pronóstico.
Red Caspe	Proporcionar las habilidades necesarias para la “lectura crítica de la evidencia clínica” 1.- herramientas del programa “ensayos clínicos, Rs estudios de diagnóstico” 2.- talleres presenciales / virtuales.
CEBM	Se caracteriza por evaluar la evidencia según el área temática o escenario clínico y el tipo de estudio que involucra el problema clínico en cuestión, tiene la ventaja que nos asegura el conocimiento más relativo a cada escenario, por su grado de especialización.
FLC-OSTEBA	Permite agilizar y aportar transparencia a la investigación, validada por expertos en evaluación de tecnologías sanitarias, gratuitas, compartir el trabajo con otros investigadores.
Formularios / Checklist	Es un tipo de formularios que consiste en una lista de tareas o especificaciones que puedes marcar en caso de que se cumplan con éxito.