**EviTool para toma de decisiones usando   
Tablas *Summary of Findings* (SoF) de estudios de pruebas diagnósticas – v1.0**

*Este instrumento académico pretende ayudar en la valoración rápida de una tabla SoF para tomar decisiones,   
y no reemplaza una evaluación multicriterio exhaustiva*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CARACTERÍSTICAS DE LA TABLA SOF QUE COMPARA DOS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS** | | | | | | | | | | | | |
| **Origen de la tabla SoF** (nombre del artículo, guía de práctica clínica, u otro documento): | | | | | | | |  | | | | |
| **Pregunta PICO:** | | | * Población: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * Enfermedad o condición a diagnosticar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * Prueba índice 1 (PI 1) y punto de corte si aplica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * Prueba índice 2 (PI 2) y punto de corte si aplica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * Rol de la(s) prueba(s) índice en tu contexto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * Prueba(s) de referencia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| **Prevalencia de la enfermedad o condición a diagnosticar en la población de interés de tu contexto:** | | | | | | | | |  | | | |
|  | | **LLENAR CON LOS DATOS DE LA TABLA SOF** | | | | | | | | | | |
| **Desenlaces clínicamente relevantes extrapolados (consecuencias)** | | | **Efectos al realizar**  **PI 1 x 100 personas** | **Efecto al realizar PI 2 x 100 personas** | **¿Habrá diferencias estadísticamente significativas entre las exactitudes diagnósticas de las pruebas?**  No fue ES  Fue ES: Colocar la diferencia (PI1 – PI2) | **Certeza**  **(certeza más baja de las dos pruebas – 1 nivel)**  Alta  Moderada  Baja  Muy baja | **Resumir el resultado del desenlace**  *“Si a 100 personas con \_\_\_\_\_ se les realiza \_\_\_\_ (en lugar de \_\_\_\_) …”* | | | **Con el resultado, ¿el uso de la PI1 produce un beneficio o daño en comparación con la PI2?** | **Magnitud de beneficios y daños**  **(PI1 en comparación con la PI2):** | **Balance, preferencias de pacientes, costos, factibilidad y decisión** |
| **SENSIBILIDAD** | | |  |  |  |  |  | | |  |
| **VP** |  | |  |  |  |  | | |  | **Beneficios (sumando todos):**  Insignificantes  Pequeños  Medianos  Grandes  **Daños (sumando todos):**  Insignificantes  Pequeños  Medianos  Grandes | **Balance beneficios/daños:**  A favor de la prueba índice 1  A favor de cualquiera de las pruebas índices  A favor de la prueba índice 2  **Preferencias de pacientes:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Costos:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Factibilidad:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ▼  ▼  Usar la prueba índice 1  Usar cualquiera de las pruebas  Usar la prueba índice 2 |
| **FN** |  | |  |  |  |  | | |  |
| **ESPECIFICIDAD** | | |  |  |  |  |  | | |  |
| **VN** |  | |  |  |  |  | | |  |
| **FP** |  | |  |  |  |  | | |  |
| **COMPLICACIONES DE REALIZAR LA PRUEBA DIAGNÓSTICA** | | |  |  |  |  |  | | |  |