**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 EVALÚA UNA PRUEBA** | | | | | | | | | | | | |
| **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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * 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:** | | | | | | |  | | | | | |
| **¿Cuál es la acción siguiente al no realizar la prueba considerando la prevalencia de la enfermedad? (Ej. dar de alta, hospitalizar, etc.)** | | | | | | |  | | | | | |
|  | | **LLENAR CON LOS DATOS DE LA TABLA SOF** | | | | | | | | | | |
| **Desenlaces clínicamente relevantes extrapolados (consecuencias)** | | | **Efectos al realizar**  **PI 1 x 100 personas** | **Efecto al NO realizar la PI 1 x 100 personas**  (acción al no realizar la prueba considerando la prevalencia de la enfermedad) | **Diferencias de los efectos (realizar PI1 – no realizar PI1)** | **Certeza**  **(certeza – 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 a no usarla?** | **Magnitud de beneficios y daños**  **(PI1 en comparación con no usarla):** | **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 usar la prueba índice 1  A favor de no usarla  **Preferencias de pacientes:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Costos:**  \_\_\_\_\_\_\_\_  **Factibilidad:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ▼  ▼  Usar la prueba índice 1  No usar la prueba índice 1 |
| **FN** |  | |  |  |  |  | |  |
| **ESPECIFICIDAD** | | |  |  |  |  | |  | |  |
| **VN** |  | |  |  |  |  | |  |
| **FP** |  | |  |  |  |  | |  |
| **COMPLICACIONES DE REALIZAR LA PRUEBA DIAGNÓSTICA** | | |  |  |  |  | |  | |  |