

**Tabla 2. Niveles de evidencia y grados de recomendación para preguntas sobre diagnóstico<sup>1</sup>**

Niveles de evidencia científica	Tipo de evidencia científica
Ia	Revisión sistemática con homogeneidad de estudios de nivel 1.
Ib	Estudios de nivel 1.
II	Estudios de nivel 2. Revisión sistemática de estudios de nivel 2.
III	Estudios de nivel 3. Revisión sistemática de estudios de nivel 3.
IV	Consenso, opiniones de expertos sin valoración crítica explícita.
Estudios de nivel 1	Cumplen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Comparación enmascarada con una prueba de referencia ("patrón oro") válida.</li><li>• Espectro adecuado de pacientes.</li></ul>
Estudios de nivel 2	Presentan solo uno de estos sesgos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Población no representativa (la muestra no refleja la población donde se aplicará la prueba).</li><li>• Comparación con el patrón de referencia ("patrón oro") inadecuado (la prueba que se evaluará forma parte del patrón oro o el resultado de la prueba influye en la realización del patrón oro).</li><li>• Comparación no enmascarada.</li><li>• Estudios de casos-control.</li></ul>
Estudios de nivel 3	Presentan dos o más de los criterios descritos en los estudios de nivel 2.

Recomendación	Evidencia
A	Ia o Ib
B	II
C	III
D	IV

Han transcurrido más de 5 años desde la publicación de esta Guía de Práctica Clínica y está pendiente su actualización.