

Directrices Europeas de Enfermería para la Administración de Inmunoglobulinas

7. Grados de certidumbre existentes en la literatura clínica y médica

GRADOS DE CERTIDUMBRE (1)	
Tratamiento/prevenición/etiología/perjuicio	
1a	Revisiones sistemáticas (con homogeneidad) de ensayos aleatorizados con grupo de control
1b	Ensayos individuales aleatorizados con grupo de control (con un intervalo de confianza estrecho)
1c	Ensayos aleatorizados con grupo de control de tipo “todos o ninguno”
2a	Revisiones sistemáticas (con homogeneidad) de estudios de cohortes
2b	Estudio de cohortes individual (incluidos ensayos aleatorizados de baja calidad con grupo de control; p. ej., seguimiento <80 %)
2c	Investigación de “resultados”; estudios ecológicos
3a	Revisiones sistemáticas (con homogeneidad) de estudios de casos y controles
3b	Estudio individual de casos y controles
4	Series de casos (y estudios de cohortes y de casos y controles de baja calidad)
5	Opinión de expertos sin un análisis crítico explícito o basada en la fisiología, en investigaciones de simulación o en “primeros principios”

- 1 Burns, P.B., Rohrich, R.J. & Chung, K.C. (2011) The levels of evidence and their role in evidence-based medicine. *Plast Reconstr Surg*, **128**(1), 305-10.