

Estudios Analíticos	Meta-análisis Revisiones sistémicas Ensayos clínicos	Grado de recomendación "A" Nivel de evidencia "1A"	Identifica a personas con una enfermedad (u otra variable de interés) que estudiemos y los compara con un grupo control apropiado que no tenga la enfermedad.	Limitaciones: Coste elevado. Limitaciones de tipo ético y responsabilidad en la manipulación de la exposición. Dificultades en la generalización debido a la selección y o a la propia rigidez de la intervención.
Estudios Analíticos	Estudios de cohortes Estudios casos- controles	Grado de recomendación "B" Nivel de evidencia "2B-3B"	La relación entre uno o varios factores relacionados con la enfermedad se examina comparando la frecuencia de exposición a éste.	Limitaciones: No son útiles en enfermedades raras. Requieren generalmente un tamaño muestral elevado. El paso del tiempo puede introducir cambios en los métodos y criterios diagnósticos. Posibilidad de pérdida en el seguimiento.
Estudios Descriptivos	Estudios descriptivos Guías clínicas Revisiones narrativas	Grado de recomendación "D" Nivel de recomendación "5"	Describen la frecuencia y las características más importantes de un problema de salud. Los datos proporcionados por estos estudios son esenciales pues son el primer paso en la investigación de los determinantes de la enfermedad y la	Limitaciones: La presencia de una asociación puede ser un hecho fortuito. La gran limitación de este tipo de estudios es en definitiva la ausencia de un grupo control

			identificación de los factores de riesgo	
--	--	--	--	--