

Tipos de estudio	Nivel de Evidencia	Costos	Complejidad	Sesgos	Accesibilidad
Meta análisis	1A	Nulo o muy bajo.	Alta, estos estudios con llevan tiempo y entre más expertos los que lo elaboran mejor nivel tiempo.	Bajos o nulos, si se tiene cuidado en la selección de la información, de lo contrarios son altos.	Alta, la accesibilidad por internet facilita la elaboración de estos trabajos aunque puede llegar a ser muy costoso.
Revisiones sistemáticas	2A	Nulo o muy bajo.	Alta al igual que en los meta-análisis por la complejidad de enfocarse entre toda la información.	Medio o bajo si la realización es llevada por un grupo de expertos que se basen en estudios de alta confidencialidad.	Alta por la misma razón que la anterior.
Ensayos clínicos	1B	Alto o muy alto, por necesidad de seguimiento e intervención.	Alta, debido al costo y trabajo de mantener a los sujetos de estudio apegados al mismo.	Medios o bajos, si se les hace un seguimiento apegado se pueden evitar la mayoría de los sesgos, pero existe la posibilidad del mal apego de los sujetos en estudio	Baja ya que se necesita un fondo monetario y capacidad de expansión del estudio importante.
Estudios de Cohorte	2B	Medio o bajo según la dimensión del estudio.	Media, debido a la necesidad de análisis de la información obtenida o a obtener en caso de ser prospectivo.	Bajos porque se está realizando una sola medición basada en un momento.	Alta ya que se puede realizar en el momento que se desee.
Estudios de casos y controles	3B	Alto o medio, según la intervención que se tenga, si son descriptivos es muy bajo.	Alta por la complejidad de tener o buscar la información necesaria para llevarlos a cabo.	Alta, en estos estudios los principales sesgos son por la dificultad de aparear a los grupos y esto limita mucho al estudio.	Media por la dificultad de obtener a los dos grupos en las mismas condiciones.
Estudios descriptivos	C	Bajo o nulo, dependiendo del tiempo y la dimensión del estudio.	Media o baja, se tiene solamente que describir el fenómeno que se observa.	Bajo, solo se describe el fenómeno sus sesgos radican en el o los eventos que se están describiendo y la reproducibilidad del mismo.	Alta ya que se puede describir en cualquier forma y situación un fenómeno ya observado.