



Revisión sistemática – Meta-análisis de ensayos clínicos	
Conclusiones y opiniones de expertos	
Ensayos clínicos aleatorios y controlados	Se establece un protocolo para un grupo y se comparan los resultados con grupo control (placebo u otro tratamiento estándar)
Revisión sistemática de estudios observacionales	
Estudios de Cohortes	Grupo con características comunes expuestos al mismo factor (fármaco, terapia...) seguidos en el tiempo.
Estudios de casos y controles	Comparar al grupo con enfermedad con un grupo que no la tiene
Modelos reproducibles en humanos	
Conclusiones y opiniones de expertos	
Modelos reproducibles en animales	
Conclusiones y opiniones de expertos	
Estudios fisiológicos y bioquímicos en modelos celulares o moleculares	