

Tipos de Estudio	A Plicación	Ventajas	Limitaciones	Aprobación
Descriptivo, Ecologicos	Nombrar detalladamente las características de las personas.	Rápido, económico	- Disponibilidad de datos. - sesgos	Muy baja
Series de casos	Descripciones a profundidad de las condiciones clínicas y tratamientos.	Plantear hipótesis	- No comparan	Muy baja
Transversales	Examinar las condiciones de salud de una población en un tiempo y lugar definido.	- Describen patrones - Representatividad - Económicos y repetibles	- Si son grandes, el costo es elevado. - Realización no regular	Baja
Casos-control (Observacional)	Se seleccionan sujetos en función de que tienen o no alguna enfermedad o algún efecto.	Verifican hipótesis y establecen asociaciones entre enfermedades crónicas raras y exposiciones.	- Evaluación de la exposición en el pasado. - Sesgos de selección o clasificación errónea.	Medio
Cohortes (Observacional)	seguimiento de individuos sanos que se exponen a un riesgo.	- Secuencia temporal clara - Evaluación exposición muy frecuente. - Investigan efectos para enfermedades	- Costosas - limitaciones con enfermedades muy raras.	Medio-alta (Casi Prospectivos)
Experimental	- valoran una intervención - control sobre efecto que no se van estudiando.	Aleatorización de la exposición (no sesgos).	- Costosas - limitadas o preguntas cerradas. - Problemas éticos.	Alta