



MEDICINA HUMANA

ESTUDIOS OBSERVACIONALES



DISEÑOS DESCRIPTIVOS

Se realiza un reporte detallado de síntomas, signos, listado de tratamientos, complicaciones del mismo y seguimiento de pacientes en forma individual en el que se enfatiza la característica por la cual se realiza el reporte.



DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVOS

REPORTE DE CASO: Se describe de manera sencilla e informativa la evolución de un paciente en términos de la historia natural de la enfermedad.



SERIE DE CASOS

Permiten estudiar o describir exposiciones, enfermedades o situaciones muy poco frecuentes (la investigación parte de casos identificados).



VENTAJAS

- No requiere de conocimientos estadísticos (lenguaje que cualquier médico puede entender)

DESVENTAJAS

- Solo da leves indicios de una posible causa-efecto.
- No puede probar hipótesis



ESTUDIO TRANSVERSAL



TRANSVERSALES

la información de las diferentes variables que interactúan representa lo que está pasando en un solo momento del tiempo

ASPECTOS CLAVES

- Debe estar totalmente definido antes de iniciarlo. El proceso requiere una precisa definición de la condición que se va a investigar (enfermedad, exposición o cualquier otro evento o fenómeno relacionado con salud)

VENTAJAS

Estudios de bajo costo
La información se puede obtener fácilmente a través de cuestionarios.
Permite estudiar diversas patologías.

DESVENTAJAS

los individuos no le dan el seguimiento correcto



VENTAJAS

Son sencillos de realizar.

Posibilitan estudiar grandes grupos poblacionales o grandes regiones.

Se realizan por medio de estadísticas vitales y otros registros nacionales.

DESVENTAJAS

No permiten establecer relaciones causales.

No se tiene información sobre factores de confusión por lo que no se pueden corregir resultados.

DISEÑOS ECOLOGICOS

- Denominados también de conglomerados. En este tipo de estudios la unidad de análisis son los clusters, (constituidos por grupos poblacionales, comunidades, regiones, estados o países)



DOCTORA LIZBETH MEJIA

GIOVANNY DAMIAN GONZALEZ ESPINOZA

