



Epidemiología

Nombre del Alumno: alondra Elizabeth
Trujillo morales

Parcial 2: epidemiología
Catedrático: Ender Fabián Toledo alcanzar

Licenciatura: medicina Humana
Grado : segundo semestre

EPIDEMIOLOGÍA

ESTUDIOS ECOLÓGICOS

Los estudios epidemiológicos, tanto observacionales como experimentales, permiten analizar la distribución y los determinantes de la salud. Sin embargo, existe una preferencia por los estudios analíticos sobre los descriptivos, lo que puede limitar la comprensión de determinantes macro sociales.



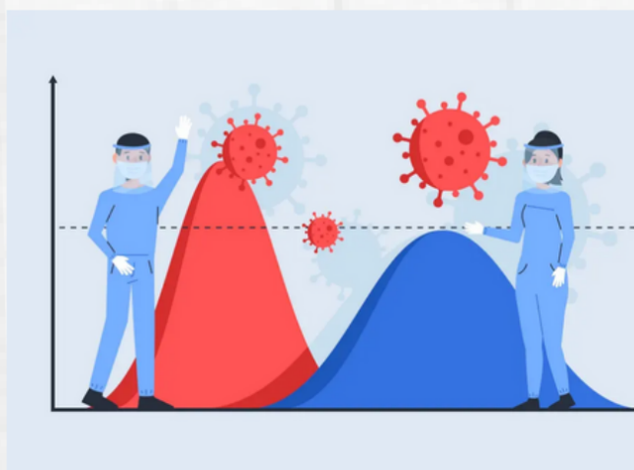
Estudios ecológicos

Los estudios ecológicos son una herramienta fundamental en la investigación de la salud pública. Estos estudios analizan datos a nivel de grupo, como ciudades, países o regiones, para investigar la relación entre factores de exposición y resultados de salud

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los estudios ecológicos con frecuencia son utilizados como un primer paso en la investigación de cierto tipo de exposición y su relación con la incidencia, prevalencia, mortalidad o cualquier otro factor de interés en una población.

En general, las investigaciones que se realizan con este tipo de diseño son rápidas y poco costosas debido a que utilizan datos que han sido recopilados de manera previa y rutinaria en censos, encuestas, programas de vigilancia epidemiológica, registros de enfermedades específicas y programas de control de la contaminación, entre otros



Aplicaciones de los Estudios ecológicos

- Monitoreo de tendencias en salud: Se utilizan para identificar cambios en la salud de la población a lo largo del tiempo.
- Evaluación de intervenciones: Pueden ayudar a evaluar el impacto de programas de salud pública a nivel de población.
- Generación de hipótesis: Son útiles para identificar posibles factores de riesgo y desarrollar nuevas hipótesis de investigación..



Referencia

ARTICULO

EPIDEMIO_250402_104657.pdf

Estudios_ecologicos_en_salud_ambie
ntal_mas_alla_de_250402_110218.pdf