



Epidemiología

Nombre del Alumno:

Daniel Alejandro maza Domínguez

Parcial 2: epidemiología

Catedrático: Ender Fabián Toledo alcanzar

Licenciatura: medicina Humana

Grado : segundo semestre

ESTUDIOS ECOLÓGICOS

¿ QUE ES ?

Estudios ecológicos son un tipo de estudio epidemiológico que analiza la relación entre la exposición a un factor de riesgo y la aparición de una enfermedad en poblaciones, en lugar de individuos.



INVESTIGACIÓN

Estos estudios utilizan datos agregados, como tasas de mortalidad o incidencia de enfermedades, para comparar diferentes grupos poblacionales.



IMPORTANCIA

Los estudios ecológicos son importantes por qué 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



VENTAJAS

- Pueden proporcionar información sobre la distribución de enfermedades en diferentes grupos poblacionales.
- Son relativamente económicos y fáciles de realizar.
- Pueden ser útiles para generar hipótesis sobre las causas de las enfermedades.



TEMAS QUE ABORDA

- Contaminación del aire y salud respiratoria
- Exposición a pesticidas y enfermedades:
- Calidad del agua y enfermedades gastrointestinales
- Acceso a servicios de salud y mortalidad
- Desigualdades en salud:
- Hábitos alimenticios y enfermedades crónicas



Referencia

ARTICULO

EPIDEMIO_250402_104657.pdf

Estudios_ecologicos_en_salud_ambie
ntal_mas_alla_de_250402_110218.pdf