



Universidad del sureste

Campus: Tuxtla Gutiérrez

Nombre: Frida Citlali Hernández
Pérez

Materia: Metodología de la
investigación

Docente: Dr. José Miguel Culebro
Ricaldi

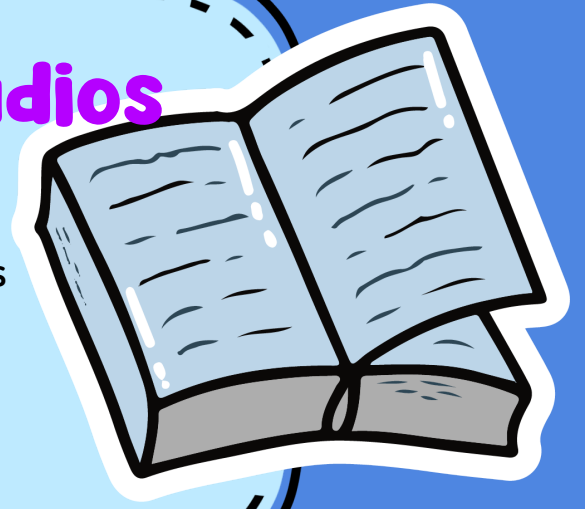
Tema: Estudios exploratorios
Unidad 2
Medicina humana
7mo semestre

FECHA: 11/10/2022

EXPLORATORIOS

Otros tipos de estudios

Frecuentemente, se clasifica a los estudios ecológicos como exploratorios, de grupos múltiples, de series de tiempo y mixtos.



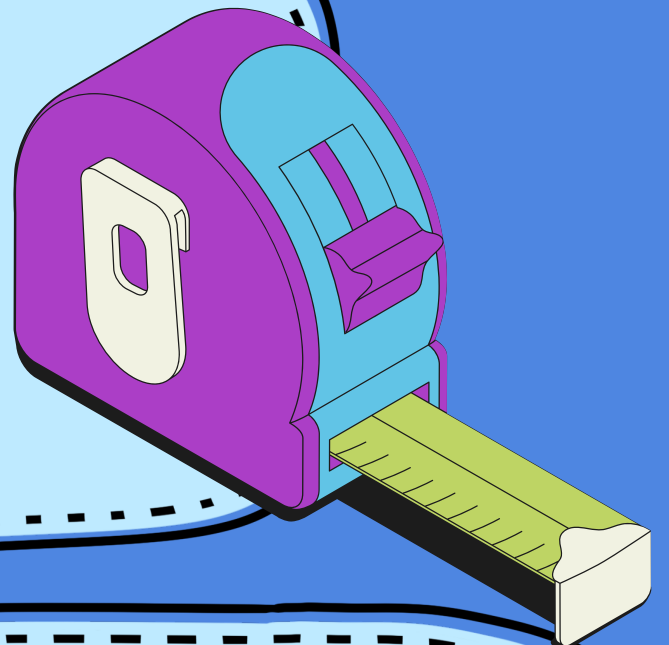
¿Para que sirven?

En los estudios exploratorios se comparan las tasas de enfermedad entre muchas regiones continuas durante un mismo periodo, o se compara la frecuencia de la enfermedad a través del tiempo en una misma región.



Características

No existe medición de la variable de exposición (independiente) pero sí existe medición de la característica o enfermedad de estudio (variable dependiente).



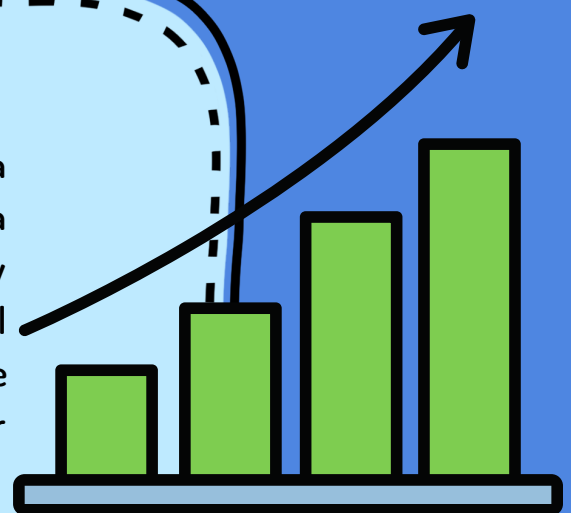
Propósito

En ninguno de los dos casos se hace una comparación formal con otras variables de los grupos, y el único propósito es buscar patrones espaciales o temporales que podrían sugerir hipótesis sobre las causas.



Ejemplo

Lee y colaboradores estudiaron las tasas de melanoma maligno de piel y mostraron un incremento cercano a 3% por año en las poblaciones de Inglaterra, Canadá y los Estados Unidos de América (EUA), de 1951 a 1971. El análisis por cohorte de nacimiento mostró que este aumento se debe a un incremento en el riesgo de cáncer de piel en las cohortes de nacimiento más recientes.



Bibliografía:

Borja VH. Estudios ecológicos. salud pública de méxico. 2000; 42:533-538