



**Universidad del sureste**

**Campus:** Tuxtla Gutiérrez

**Nombre:** Frida Citlali Hernández  
Pérez

**Materia:** Metodología de la  
investigación

**Docente:** Dr. José Miguel Culebro  
Ricaldi

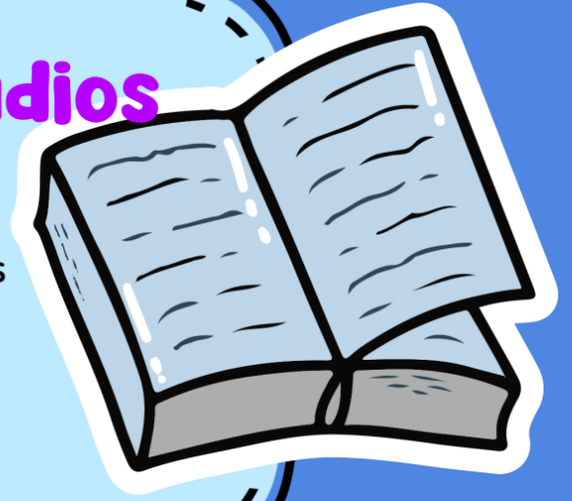
**Tema:** Estudios exploratorios  
Unidad 2  
Medicina humana  
7mo semestre

**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.



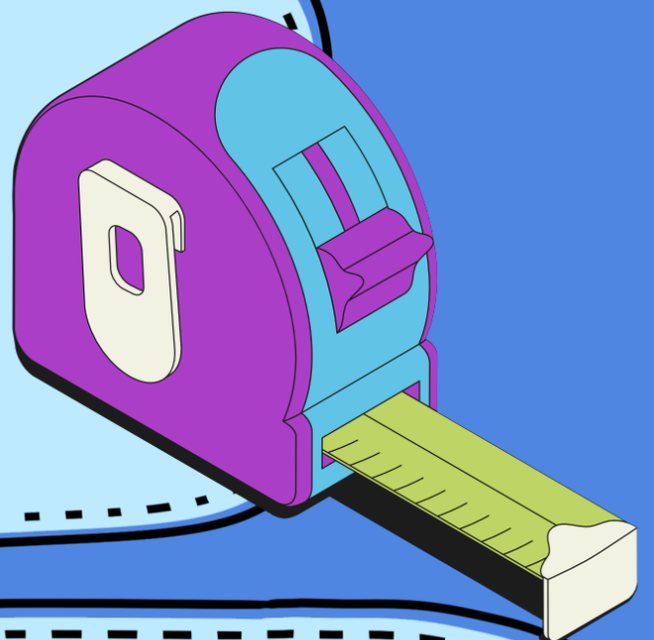
## ¿Para que sirven?

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