



Nombre del alumno: Valeria Guadalupe Cano Mazariego

Tema: Epidemiología y estudios ecológicos

Parcial 2: Epidemiología

Catedrático: QFB. Ender Fabian Toledo Alcazar

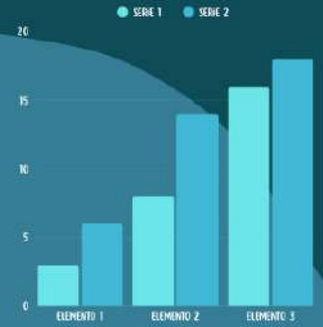
Licenciatura: Medicina Humana

Grado: 2do semestre

EPIDEMIOLOGÍA Y ESTUDIOS ECOLÓGICOS

EPIDEMIOLOGÍA:

es la ciencia que estudia cómo se distribuyen las enfermedades y los factores que las causan en una población



ESTUDIO ECOLÓGICO:

es un estudio epidemiológico que compara grupos de personas en lugar de individuos



CLASIFICACIÓN DE LOS ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

pueden clasificarse según el tipo de inferencias, en exploratorios y analíticos

Estudios exploratorios: estos consideran las diferencias geográficas en la aparición de un evento en varios conjuntos, generalmente regiones. Su objetivo es la búsqueda de patrones en la distribución de la morbilidad (incidencia o prevalencia) o de la mortalidad



Estudios analíticos: En estos los investigadores analizan hipótesis de asociación entre exposiciones ambientales y eventos en salud por

