



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Hernández Urbina Antonio Ramon.

Nombre del tema: Demografía.

Parcial: Segundo.

Nombre de la Materia: Investigación epidemiológica avanzada.

Nombre del profesor: QFB. Martínez López Leyber Bersain.

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana.

Cuatrimestre: Cuarto.

BIBLIOGRAFIA:

Arcia, A.L. DEMOGRAFIA Y SALUD. APUNTES PARA UNA CONFERENCIA. Recuperado de file:///C:/Users/arhu_/Downloads/rhcm19409.pdf

DEMOGRAFIA.

La demografía es el estudio estadístico de una colectividad humana, referido a un determinado momento o a su evolución.

DEMOGRAFIA EN SALUD:

Tareas:

- Elaboración de tasas y otros indicadores de salud.
- Estadios en epidemiología, datos como: población, característica según la persona, lugar y tiempo.
- Planificación de la salud pública.
- Planificación de producción alimentaria.

ESTADISTICAS VITALES:

Los hechos vitales de mayor interés son los nacimientos y las defunciones.

Son necesarias para la planificación, ejecución y control de programas y acciones de salud.

ESTADISTICA DE MORBILIDAD:

La medición se realiza mediante indicadores de uso frecuente.

Como:

Proporciones, índices y tasas.

Tasas:

- Tasa de incidencia.
- Tasa de prevalencia.
- Tasa de letalidad.

PIRÁMIDE POBLACIONAL:

Es un histograma doble.

Existen tres perfiles clásicos de acuerdo con su forma.

Son:

- Expansiva.
- Constrictiva.
- Estacionaria.

DATOS DEMOGRAFICOS:

Se refiere:

Al análisis de la población por edades, situación familiar, grupos étnicos, actividades económicas y estado civil; las modificaciones de las poblaciones, nacimientos, matrimonios y fallecimientos; esperanza de vida; grado de delincuencia.