



universidad del sureste
campus Comitán
Licenciatura en medicina humana



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del alumno:
Limberg Emanuel Altuzar López

Grado: 4 Grupo: A

Materia: **Investigación Epidemiológica
Avanzada**

Nombre del docente:
Dr. Agenor Abarca Espinoza

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de Abril de 2023

DEMOGRAFIA Y SALUD

Ciencia derivada de la epidemiología o salud pública

DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

Estudio en un momento determinado de la dimensión, estructura y las características generales de la población de una circunscripción territorial

DIMENSIÓN: Numero de personas que residen normalmente en el territorio delimitado.

ESTRUCTURA: Clasificación según la variable de la persona.

Sexo, edad edo. Civil, nacionalidad, lengua hablada, etc.

FUENTES: Padrón continuo, censos, censos por muestreo.

CENSOS: Conjunto de recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de los datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todos los habitantes del país

OBJETIVO DE CENSOS: Recuento de población Conocimiento de la estructura poblacional Base para estudios demográficos Base para elaboración de muestreo Conocer las características de la vivienda Recuento de viviendas, edificios y locales

FUENTES POR MUESTREO: El diseño se hace muy difícil y el error de muestreo puede ser elevado

EXPRSION Y ANALISIS DE DATOS: Explotación de los datos obtenidos en el censo y padrones, proporcionando una gran cantidad de información de complejidad diversa

- Distribución por edad y sexo
- Nivel de educación
- Distribución por edades laboralmente activa

DEMOGRAFÍA DINAMICA

Estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas y también describe las leyes que determinan esa evolución.

NATALIDAD: Hace referencia a los nacimientos como componentes del cambio poblacional

FECUNDIDAD: Estudio de la frecuencia de los nacimientos vivos por edad de la madre

MORTALIDAD: Conjunto de fallecidos en una población durante un periodo de tiempo (habitualmente 1 año)

TASA DE MORTALIDAD INFANTIL: Mide la fuerza con la que actúa la muerte en el 1er año de vida

MORTALIDAD PREMATURA

TIEMPO VIVIDO: medido por la edad al fallecer

TIEMPO PERDIDO: Tiempo que se dejan de vivir cuando se muere prematuramente

BIBLIOGRAFIA

1. Piedrola Gil, G. (2018). Medicina Preventiva y Salud Pública (11ª ed.). Elsevier España.