



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Campus Comitán
Licenciatura En Medicina Humana



Nombre de la alumna: Keyla Samayoa Pérez.

Nombre de la docente: Dr. Agenor Abarca Espinosa

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico:
Demografía y salud.**

Materia: Investigación epidemiológica Avanzada

Grado: 4

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

Comitán de Domínguez a 27 de abril de 2023.

**D
E
M
O
G
R
A
F
I
A**

**Demografía
estática.**

Conocimiento de la población en un momento determinado

Cuántos individuos la componen y sus diferencias según las características diversas de persona y lugar.

Dimensión: número de personas que residen normalmente en un territorio geográfico bien delimitado

Estructura: clasificación según variables de la persona

Censos: conjunto de operaciones de recopilación, resumen, valoración análisis de los datos de carácter demográfica, cultural, económico y social de habitantes del país.

ONU: ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones, humanas, su dimensión, estructura, evolución y características generales, consideradas principalmente desde su punto de vista cuantitativo.

Aplicaciones de la demografía

Suministra los datos de la población necesarias para tareas determinadas:

- Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios.
- Estudios epidemiológicos.
- Planificación y programación de salud pública

**Demografía
dinámica.**

Investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo

Mecanismos por los que los individuos entran (nacen o inmigran) y salen (mueren o emigran) de la población.

◦ Natalidad fecundidad.

Nacimientos componentes del cambio poblacional. Nacidos vivos durante 1 año.

◦ Mortalidad

Conjunto de fallecidos en una población durante un periodo de tiempo determinado

Mortalidad por edades. Mortalidad infantil. mortalidad por causas. Mortalidad prematura. Años de vida perdida.

◦ Movimientos migratorios.

Flujo de migrantes entre dos lugares.

Bibliografías:

Medicina Preventiva y Salud Pública de Piedrola Gil ed. 11.