



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual y cuadro sinóptico**

*Jennifer Fernanda Pérez Sánchez*

*Demografía y demografía estática*

*Primer Parcial*

*Salud Publica II*

*Dr. Dulce Melisa Meza López*

*Licenciatura de Medicina Humana*

*Semestre 2*

*Grupo C*

*Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de marzo del 2025*

# DEMOGRAFIA



## Definición

Estudio ciencia que estudia las poblaciones humanas. Demo significa pueblo y grafia trazo o descripción

## Se ocupa de la:

- Dimensión de la población
- Estructura de la población
- Evolución de la población
- Composición de la población

## Se clasifica en dos:

- Demografía estática
- Demografía dinámica

## Características demográficas

- Edad
- Sexo
- Etnia
- Variables sociales
  - Estado civil
  - Residencia
  - Religión
- variables individuales
  - Económicos
  - Empleo
  - Nivel educativo
  - Nivel social

## Componentes demográficos

- Fecundidad: El número de nacimientos en una población
- Mortalidad: El número de defunciones en una población
- Migración: El movimiento de personas entre diferentes lugares

## Procesos de entrada

- Natalidad
- Inmigración

## Procesos de salida

- Mortalidad
- Emigración

## Tasas demográficas

- Tasa de natalidad
- Tasa de mortalidad
- Tasa de fecundidad
- Tasa de migración
- Tasa de crecimiento real
- Tasa de divorcialidad
- Tasa de desempleo
- Tasa bruta de reproducción

**Población:** Conjunto de personas que viven en un lugar determinado

## Tipos de población:

- Población cerrada
- Población estacionaria
- Población optima
- Población máxima

## Fuentes de información

- Estadísticas
- Censos
- Encuestas

## Aplicación

- Planificación de nuevos programas
- Evaluación del impacto de los programas existentes.
- Distribución equitativa de los recursos.
- Identificación de problemas y necesidades futuras.
- Determinación de las características de los potenciales clientes.
- Desarrollo de estrategias de mercadeo para nuevos productos.

## Aplicación demografía sanitaria

- Planificación sanitaria y aplicación esencial con la salud pública
- elaboran tasas e indicadores sanitarios
- Diagnostico de salud de una población
- Programación sanitaria
- Administración de recursos
- Estudios epidemiológicos



# DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

## Definición

Es la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas.

## Objetivos

Son analizar la dimensión, estructura y evolución de las poblaciones.

## Análisis estadístico

Examina el tamaño y la estructura de la población en un momento determinado



## Estudia

Tamaño edad y sexo, estado civil, nivel de educación, ocupación, ingresos y distribución geográfica

## Localización

Ubicación de la población en el territorio

## Concentración

Medida mediante índices como el de Gini y la curva de Lorenz

## Densidad

Relación entre número de habitantes y superficie territorial



## Aplicaciones y usos

Censos, encuestas, consultas. Que proporciona datos para la planificación de políticas de salud, educación, economía, vivienda e infraestructura

## Importancia en la salud pública

Permite diagnosticar problemas, planificar acciones y evaluar los resultados de los programas de salud, ayuda facilitar estudios epidemiológicos, permite elaborar tasas e indicadores sanitarios

## Pirámide poblacional

Es una representación gráfica de estructuras por edad y sexo. Construcción de hombres a la izquierda y mujeres a la derecha

## Pagoda

Es típica de países en desarrollo

## Campana

Tiene forma intermedia entre la anterior

## Ánfora

Representa a una población con edades atípicas



## **BIBLIOGRAFÍAS:**

1. Secretariado Técnico de la Presidencia, Oficina Nacional de Estadística (ONE), & Consejo Nacional de Población y Familia (CONAPOFA). (2006). Conceptos demográficos básicos: Definiciones y fórmulas. ONE
2. Pérez Flórez, M. (2021). Manual de bioestadística y demografía. Sello Editorial Javeriano-Pontificia Universidad Javeriana.
3. Universidad de Costa Rica. (s.f.). Demografía 03. Centro Centroamericano de Población. Recuperado el 26 de febrero de 2025, de [https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/demografia\\_03/materia/1\\_demografia.htm](https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/demografia_03/materia/1_demografia.htm)