



# UDS

## Mi Universidad

*Andrea Berenice Gomez Perez*

*Tercer Parcial*

*Salud Pública*

*Dr. Yasuei Nakamura*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre*

*Comitán de Domínguez Chiapas 12/11/23*



# Demografía Estadística

Este, estudia como es la población en un momento concreto del tiempo. Estudia varios aspectos de la población: Cuántos individuos componen la población: ¿Cuántos son? Se divide en:

- a) Poblaciones Humanas
- b) Medidas De Frecuencia: Proporción, Tasa, Razón

Esto con la finalidad de tener información y/o datos para reunir, resumir, analizar y publicar datos demográficos económicos y sociales, debe ser:

- \* Universal
- \* Información individualizada
- \* Contenido secreto
- \* Realización simultánea.

También tienen otros tipos de datos personales como edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento lugar de procedencia y fecha de llegada (para aquellos que no ha residido siempre en el municipio) y actividad laboral. Se utiliza para fines diversos, como elaboración de censo laboral cantidad de la densidad de habitantes etc.

En conclusión hace referencia al tamaño de la población.

## piramide de población

1. Sobremortalidad Masculina
2. Sobremortalidad masculina hacia edades medias de vida
3. Indetaciones de grafico, correspondientes a catástrofes naturales.



# Demografía Dinámica

Estudio la evolución de la población a lo largo del tiempo y las leyes que determinan este cambio. Los fenómenos esenciales para este conocimiento son la natalidad, mortalidad y movimientos migratorios.

En una población estudia la población, su crecimiento y disminución debido a los nacimientos, las defunciones y las migraciones.

Este tiene:

- \* Dimensión
- \* Forma
- \* Estructura

E igual tiene

- \* Integración: Nacimientos e Inmigraciones (la inmigración cambia la demografía) esto sería una diferencia con la demografía estática.
- \* Salida: Fallecimientos y emigraciones.

Por ejemplo, en el área de la salud pública y la epidemiología, comprender las dinámicas migratorias de una población, así como su constitución (edad promedio, características físicas etc.) es vital para tomar las medidas adecuadas en cuanto políticas de salud preventiva. Incluso se utiliza planificar la producción alimentaria.

