

SEM BENJAMIN VAZQUEZ IBARIAS
EPIDEMIOLOGIA
DR. GONZALEZ MENDEZ LUIS ANTONIO
PARCIAL 2

SEMESTRE 4 LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

## DEMOGRAFIA Y SALUD

#### QUE ES LA DEMOGRAFIA

Es el estudio cuantitativo de la población humana.

Tales como su volumen, estructura, distribución geográfica su evolución y sus características generales



#### **SALUD**

La salud es un estado completo de bienestar físico, mental y social en ocasiones ausentes de patologías.

#### **POBLACIÓN**

Grupo de personas que comparten el mismo espacio geográfico en aspectos biológicos propios del individuo y de interrelación con el entorno





## OBEJETIVO DE LA DEMOGRAFÍA

La demografía es el análisis de la causas y consecuencias de un número determinado de habitantes



ESTÁTICO Estructuras de la población DINÁMICO Movimientos migratorios



# \*

#### NATALIDAD

Mide la cantidad de nacimientos que se producen dentro de un grupo de población, considerando un período de tiempo determinado.

## DEMOGRAFIA Y SALUD

#### QUE ES LA DEMOGRAFIA

Estudio estadístico de una colectividad humana, referido a un determinado momento o a su evolución.







#### VOLUMEN

Su conocimiento es indispensable para la identificación de enfermedades, la prevención y para la adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población.

## CRECIMIENTO POBLACIONAL

Los cambios poblacionales se deben exclusivamente a uno de los siguientes tres factores:

#### MIGRACION

Es el desplazamiento dentro del territorio FECUNDIDAD:

Es el impacto de la reproducción humana sobre la población en un periodo de tiempo determinado



#### **MORTALIDAD**

Registra la frecuencia de fallecimiento dentro de un período determinado, considerando variables

CAUSAS DE FALLECIMIENTOS
 LAESPERANZA DE VIDA

TIPOS DE DEMOGRAFÍA

#### **DESCRIPTIVA**

Detalla como es la población en un momento dado y como cambia esa población con el transcurrir del tiempo.

#### DINÁMICA

Estudia los cambios que experimenta la población en el transcurso del tiempo, en lo que respecta a su forma estructural y distribución y distribución geográfica

### ANALÍTICA

Trata de explicar porque la población es así y porque cambia de esa manera.

#### **ESTÁTICA**

Estudia la población en un momento determinado, estudian el tamaño, estatura y distribución geográfica.