

**Nombre del alumno:**

Ingrid Karen Morales Morales

**Nombre del profesor:**

Lic. Rubén Eduardo García

**Licenciatura:**

Enfermería, Grupo "B", 3er Cuatrimestre - Domingo

**Materia:**

Salud Pública

**Nombre del trabajo:**

Cuadro Sinóptico del tema:

“Conceptos Básicos de Demografía”

C  
O  
N  
C  
E  
P  
T  
O  
S  
B  
A  
S  
I  
C  
O  
S  
D  
E  
D  
E  
M  
O  
G  
R  
A  
F  
I  
A

### Definición de Demografía

Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas; tratando, desde un punto de vista principalmente cuantitativo, su dimensión, su estructura, su evolución y sus características generales

Podemos decir que la demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales, tales como: volumen, estructura y evolución geográfica: así como los cambios que estos tienen con el tiempo

Estos cambios son debidos a tres fenómenos básicos: fecundidad, mortalidad y migraciones

### FUENTES DE DATOS

#### FUENTES PRIMARIAS

Es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la investigación

En salud esta situación se da cuando se conocen los límites de la población de referencia; es decir, se puede determinar esta población por delimitación geográfica o por conocerse a os usuario de un servicio

#### FUENTES SECUNDARIAS

##### CENSOS DE POBLACION

El censo es una fuente de datos poblacionales muy completa; aunque su límite es la periodicidad de su ejecución Se recoge información respecto a ocupación. mortalidad. fecundidad etc.

##### LOS REGISTROS

Los registros, en tanto, recogen información permanente

### ASPECTOS DEMOGRAFICOS

#### VOLUMEN

Es esta la primera de las características que interesan de una población

En salud su conocimiento es indispensable por varios motivos; entre ellos para la identificación de casos de enfermedad o problemas de salud, para la prevención las actividades y para la adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población

#### ESTRUCTURA

Hace referencia a como se compone una población según variables de interés

##### Sexo

Las poblaciones humanas están compuestas aproximadamente por el mismo número de varones y mujeres; pero no es una igualdad absoluta

##### Edad

Poblaciones con alto crecimiento poblacional tienen estructuras con predominio de las edades más jóvenes. Por extensión, se las llama a estas poblaciones jóvenes

#### DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Este aspecto estudiado por la demografía tiene que ver con la forma en la que el hombre ocupa el espacio

De los indicadores estudiados se destacan:

1. De distribución
2. De concentración

**LOS COMPONENTES  
DEMOGRAFICOS**

**MORTALIDAD**

De los componentes demográficos el más antiguamente estudiado es la mortalidad. Quizás, por ser un echo de honda preocupación para el hombre, porque le ocurre a todos una sola vez en la vida, porque más fácil de detectar y de registrar

La mortalidad es diferencial por edad: alta en el primer año, disminuye en la infancia, la adolescencia y la juventud a valores bajos; para, luego, comenzar a subir de manera permanente hasta los últimos años

**MEDIDAS DE  
MORTALIDAD**

El cálculos de tasas se realiza dividiendo el total de eventos ocurridos en un periodo dado en una población entre el tiempo- persona total, es decir, la suma de los periodos individuales libres de una enfermedad, en el que los sujetos estuvieron en riesgo de presentar un evento

**FECUNDIDAD**

Uno de los componentes demográficos que estudia la reproducción intergeneracional.

La fecundidad es diferencial por edad. Tomando el periodo fértil de la mujer, las tasas específicas de fecundidad por edad describe una curva cuyo acmé se encuentra entre los 20 y 30 años