



**Nombre del alumno:** Blandí Jorgelina  
López García.

**Nombre del maestro:** Romelia De  
León Méndez

**Nombre del trabajo; Mapa**  
conceptual.

**Materia:** Salud pública

**Grado:** 3er.cuatrimestre.

**Grupo:** "A".

Frontera Comalapa Chiapas a de 11 de junio del año 2022.

# CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS DE LA POBLACIÓN.

## LOS CAMBIOS

sociales, económicos y culturales producidos en las últimas décadas en el contexto de las sociedades más desarrolladas, han generado.

Transformaciones

En las dinámicas demográficas (natalidad, mortalidad y migraciones).

Tienen

Su reflejo en la estructura y composición poblacional.

Una población

Está sujeta a cambios continuos. En el cual se generan por procesos de entrada y salida.

áreas que requieren de estudios demográficos,

## CONCEPTOS BÁSICOS DE EPIDEMIOLOGIA.

Son

Las definiciones y herramientas que frecuentemente se aplican en el contexto de la vigilancia, investigación y control.

De las

Las enfermedades transmisibles y no transmisibles.

### BROTE

Es la ocurrencia de dos o más casos similares, los cuales están epidemiológicamente relacionados.

### CASO

Se le denomina así a aquella persona enfermo o infectado con características clínicas, de laboratorio y epidemiológicas específicas.

### DAÑO A LA SALUD

Cambios en el estado de salud que son consecuencia;

## CONCEPTOS BÁSICOS DE DEMOGRAFÍA.

Es la

Definición de necesidades como para las estrategias de intervención.

A fin

De poder describir enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes.

E identificar

Los grupos poblacionales sobre los que se actuará.

### POBLACION

conjunto de elementos que constituyen un colectivo que es objeto de estudio.

### DEMOGRAFIA

Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas

ESTUDIA

## COMPONENTES DEMOGRÁFICOS

Son

factores que pueden determinar cambios

En

volumen y las características estructurales de la población.

En los que se encuentran

### MORTALIDAD

El fenómeno que inicia la transición demográfica y los cambios poblacionales consecuentes

### MEDIDAS DE MORTALIDAD

Expresan la dinámica de un suceso en una población a lo largo del tiempo.

SE DEFINE

**PLANIFICACIÓN**

De nuevos programas: salud, educación, seguridad.

**EVALUACIÓN**

Del impacto de los programas existentes.

**DISTRIBUCIÓN**

Equitativa de los recursos.

**IDENTIFICACIÓN**

De problemas y necesidades futuras.

**IDENTIFICACIÓN**

Del potencial de las localidades para el mercado de bienes y servicios.

**DETERMINACIÓN**

De las características de los potenciales clientes.

**DESARROLLO**

Estrategias de mercadeo para nuevos productos.

**EMPLEO**

Estrategias de mercadeo para nuevos productos.

De técnicas y modelos demográficos para explicar otros comportamientos.

de la exposición a factores de riesgo los más estudiados son la enfermedad y muerte.

**DATOS AGRUPADOS**

Son datos que han sido tabulados dentro de una distribución de frecuencia.

**ENDEMIA**

Es la presencia constante o la prevalencia habitual de casos de una enfermedad en poblaciones humanas dentro de un área geográfica determinada.

**ENFERMEDAD**

Es una alteración del estado de salud normal asociado a una caracterización secuencial de signos y síntomas ocasionados por un agente etiológico específico.

**ENFERMEDAD TRANSMISIBLE**

Enfermedades infecciosas y parasitarias, complicaciones del embarazo, del parto y del puerperio y ciertas afecciones originadas en el período perinatal.

**FUENTE DE DATOS:** demográficos pueden ser primarias o secundarias.

**FUENTE PRIMARIA**

Los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información.

**FUENTE SECUNDARIA**

Las que con mayor frecuencia se recurren. Básicamente, los censos de población y los registros.

**CENSO**

Es una fuente de datos poblacionales muy completa.

**VOLUMEN**

Es ésta la primera de las características que interesan de una población. Es indispensable para la identificación de casos de una enfermedad

**CRECIMIENTO POBLACIONAL**

Los cambios poblacionales en el tiempo pueden deberse, exclusivamente, a uno de estos tres factores: fecundidad, mortalidad y migraciones.

**FECUNDIDAD**

Como la magnitud del cambio de una variable (enfermedad o muerte)

**ESPERANZA DE VIDA**

Como medida del nivel de salud de una población.

Su Símbolo indicador

“Esperanza de vida (o) a la edad “x”;

es “0” el indicador es la esperanza de vida al nacer.

La cantidad de años que tiene edad “x”

**FECUNDIDAD**

Uno de los componentes demográficos, estudia la reproducción intergeneracional.

Haciendo referencia a creación.

**FERTILIDAD**

## EPIDEMIA

Aumento de la incidencia de casos similares en poblaciones humanas en un área geográfica determinada.

## FACTOR DE RIESGO

Característica o circunstancia de una persona o grupo de personas que se sabe está asociada con un incremento en la probabilidad de padecer, desarrollar.

## INCIDENCIA

Número de nuevos casos de una enfermedad.

## MEDICINA PREVENTIVA

Cuerpo de conocimientos y prácticas que contribuyen al mantenimiento de la salud y a la prevención de la enfermedad.

## MORVILIDAD NACIONAL

Son todos los casos enfermos de una patología en todo el país.

## SALUD PUBLICA

## EPIDEMIOLOGÍA

Es el estudio de la distribución, frecuencia y determinantes del proceso salud-enfermedad en poblaciones humanas.

## FRECUENCIA

aparición de una enfermedad o de otro atributo o hecho en una población, sin hacer distinción entre incidencia y prevalencia

## INVESTIGACION

Estudio conducido para identificar la fuente de los casos individuales y el modo de transmisión del agente.

## MORVILIDAD ESTATAL

Contenido de las enfermedades generales o seleccionadas, según entidad federativa del enfermo.

## PANDEMIA

Enfermedad epidémica que afecta poblaciones en varios países o continentes.

## SUIVE

Peso o impacto de la reproducción humana sobre la población.

## MORTALIDAD

Influencia dada por el hecho biológico de la muerte.

## MIGRACION

Desplazamiento territorial de las personas.

## TRANSICION DEMOGRAFICA

Cambios en la fecundidad, la mortalidad y el crecimiento poblacional.

## ESTRUCTURA

Cómo se compone una población según variables de interés.

## DESCRIPCION POBLACIONAL

## SEXO

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

## EDAD

potencialidad de dicha reproducción.

Es decir

A una condición predisponente para la reproducción.

El periodo

Fértil de la mujer, se encuentra entre los 20 y 30 años.

Es la ciencia y el arte de prevenir la enfermedad, prolongar la vida y promover la salud y la eficiencia.

### SUAVE

Sistemas Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.

### UNIDAD MEDICA

sitio establecido física y geográficamente en un lugar, el cual proporciona atención médica y/o quirúrgica al usuario.

Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica del Sector Salud.

### TENDENCIA

Es una gráfica lineal la cual permite visualizar y representar el comportamiento de la enfermedad en un determinado periodo de tiempo.

### VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

utilización de los conceptos, fundamentos, categorías y comportamiento del proceso salud-enfermedad en la sociedad.

Diferencias entre las poblaciones en cuanto a poblaciones jóvenes, envejecidas e intermedias.

### DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Forma en la que el hombre ocupa el espacio.

### DISTRIBUCION

Densidad poblacional: habitantes porcentaje de población urbana; distribución poblacional según tamaño de las ciudades.

### CONCENTRACION

Porcentaje de población que vive en grandes ciudades