

**NOMBRE DEL ALUMNO**

*Rubí González Rodríguez*

**NOMBRE DEL TEMA:**

**Características demográficas y epidemiológicas de la población.**

**PARCIAL:**

*2do*

**NOMBRE DE LA MATERIA:**

*Salud pública*

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

*Romelia de león Méndez*

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:**

*Licenciatura en enfermería*

**CUATRIMESTRE:**

*3er*

**Características demográficas y epidemiológicas de la población**

Población

**Pasa**

Por cambios continuos

**Por**

Los cambios sociales, económicos y culturales

**Genera**

Una serie de transformaciones en las dinámicas demográficas

Cambios de una población

**Por**

Procesos de entrada y salida

**Las**

Personas que residen en una determinada localidad puede decrecer, mantenerse constante o incrementarse como resultado de estos cambios

**Mediante**

El número de nacimientos, defunciones o de personas que ingresan (inmigrantes) o salen (emigrantes) de una localidad

Poblaciones

**Aumentan**

Mediante la fecundidad

**Para**

Poder compensar la alta mortalidad a la que estaban expuestas.

**Disminuyo**

Con las enfermedades tales como los pestes

Estudio del estado y de la dinámica poblacional y su evolución

**Son**

Fundamentales a fin de diseñar programas para el desarrollo de los pueblos.

**Como**

El tamaño de la población, la edad de los residentes, el género, la ocupación, los niveles de educación

**Son**

Algunas de las variables utilizadas por profesionales en diferentes campos

# Epidemiología

Se define como

El estudio de las epidemias, es decir de las enfermedades que afectan a muchas personas en un sitio determinado

Por lo tanto

Es una disciplina que pertenece a las medicinas o ciencia del área de la salud

Función

Estudiar los procesos de salud y enfermedad que afectan a la población

Se ocupa

De estudiar los factores que causan o están asociados con la enfermedad

Para

Determinar las formas de prevención y con trol de estas enfermedades

Luego

Evaluar las necesidades de atención y recursos para satisfacer dichas necesidades y medir la eficacia de las medidas implementada

Función más importante

Determinar la frecuencia y las tendencias de exposición a factores o marcadores que se asocian con daño o enfermedad

Marcadores de riesgo

Son características de las persona que no pueden modificarse asociadas indirectamente a una enfermedad pero con la cual la relación causal esta recludos

Factores de riesgo

Son toda circunstancia o situación que aumenta las probabilidades de una persona de contraer una enfermedad

Población de riesgo

Es aquel que posee un riesgo mayor de presentar una determinada enfermedad, ya sea por una mayor susceptibilidad a la enfermedad o por la presencia de un determinado factor, o bien ambas condiciones

Se debe

Promover la salud, prevenir y controlas la enfermedad

# Demografía

Se define como

Estudio de la población humana

Por lo tanto

Estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos

Función

Recoge información sobre la población humana actuales y del pasado para hacer referencia sobre el futuro

Población

Se define como

Conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico determinado, en un momento dado

Están

Sometidas a cambios permanentes

Son

Natalidad, mortalidad y migraciones

Objetivos de la demografía

Objetivos de la demografía

Son

Analizar la dimensión de la población

Conocer las estructuras de la población

Estudia la evolución a lo largo del tiempo y la estructura de la población

Determinar fenómenos demográficos que condicionan variaciones en una población a lo largo del tiempo

Salud pública

Objetivo

Las poblaciones

Están relacionadas

Demografía en salud pública

Necesita

Conocer el volumen y la estructura y prever la dinámica de la población a la que sirve