

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

*Pasión por educar*

**Asignatura:**

Salud pública

**Catedrático:**

Lic. Victor Manuel Nery

**Tema:**

Cuadro sinóptico

**Alumna:**

Fátima Montserrat Cruz Hernández

**Licenciatura:**

Enfermería

**Cuatrimestre:**

Tercero

Pichucalco Chiapas jueves 9 de julio 2020

## CONCEPTOS DEMOGRAFICOS

La demografía, más allá de su significado etimológico, ha sido definida por la Organización de Naciones Unidas (ONU) como la «ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo»

**Demografía** es la ciencia que se ocupa del estudio de la población.

**Población absoluta** es el número de personas que viven en un territorio. La relación entre la población absoluta y la extensión del territorio se denomina **población relativa o densidad de población**. Se obtiene dividiendo la población absoluta por la extensión en km. Una región está superpoblada cuando sus recursos son insuficientes para alimentar su población.

$$\text{Densidad} = \text{N}^\circ \text{ de habitantes} / \text{Km}^2$$

**Índice o Tasa de natalidad (TN)** es el número de nacimientos producidos en un año por cada 1.000 habitantes. **TN = N° nacidos x 1000/N° habitantes.**

**Índice o Tasa de mortalidad (TM)** es el número de defunciones que se producen, por cada 1.000 habitantes, en un año. **TM = N° defunciones x 1000/N° habitantes.**

**Índice de crecimiento natural o vegetativo (CV)** es la diferencia entre el índice de natalidad y el de mortalidad. **CV = T.N. - T.M.**

Movimientos migratorios son los desplazamientos de población que implican un cambio en el lugar de residencia. Las personas que marchan de una región para residir en otra se llaman emigrantes respecto del lugar de salida, e inmigrantes respecto del lugar de llegada. La **tasa de emigración (TE)** se halla multiplicando el número total de emigrantes por 1000 y dividiendo por el número total de habitantes. El resultado se obtiene en tanto por mil (‰). **T.E. = N° emigrantes x 1000/N° habitantes**

**La Tasa de inmigración (TI)**

Se halla multiplicando el número total de inmigrantes por 1000 y dividiendo por el número total de habitantes. El resultado se obtiene en tanto por mil (‰).  **$T.I. = \frac{N^{\circ} \text{ inmigrantes} \times 1000}{N^{\circ} \text{ habitantes}}$**

**Saldo migratorio SM**

Sabiendo la Tasa de Emigración y la Tasa de Inmigración podemos hallar el **Saldo Migratorio (SM)** y averiguar si es positivo o negativo.  **$S.M. = T.I. - T.E.$**

**Crecimiento real**

Para saber cuál es el **Crecimiento Real (CR)** de una población tendremos que sumar al Crecimiento Vegetativo el Saldo Migratorio.  **$C.R. = C.V. + S.M.$**

**Fecundidad**

Mide el número promedio de hijos que tienen las mujeres,

**La esperanza de vida**

Representa el promedio de la duración de vida de las personas nacidas en un determinado año