



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erwin Avelino Bastard Alvarado.

Nombre del tema: Mapa conceptual de conceptos de demografía.

Parcial: IV parcial.

Nombre de la Materia: Bioestadística.

Nombre del profesor: Rosario Gómez Lujano.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4.

Pichucalco, Chiapas a 03 de diciembre del 2021.

CONCEPTOS DE DEMOGRAFÍA

DEMOGRAFÍA

Es una ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas; su dimensión, estructura, evolución y características generales, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

FECUNDIDAD

Es el resultado de la capacidad reproductiva de una persona, que se concreta en un hijo nacido vivo y su medición relaciona el número de hijos nacidos vivos ocurridos en un periodo de tiempo determinado, con la población a la que hace referencia, generalmente la población femenina.

CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO

Es el incremento medio anual total de una población, vale decir el número de nacimientos menos el de defunciones, más el de inmigrantes y menos el de emigrantes, durante un determinado período.

EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

En 1950, cinco años después de la fundación de las Naciones Unidas, se estimaba que la población mundial era de 2.600 millones de personas. Se alcanzaron los 5.000 millones en 1987 y, en 1999, los 6.000 millones. En octubre de 2011, se estimaba que la población mundial era de 7.000 millones de personas.

FACTORES QUE INFLUYEN EN EL CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

Migración internacional: Es un fenómeno que tiene mucha menos influencia en los cambios poblacionales que los nacimientos y las muertes. Sin embargo, en algunos países y zonas, el impacto de la migración en las dimensiones de la población es significativo, como el caso de países que envían o reciben un número importante de migrantes económicos y aquellos más afectados por los movimientos de refugiados.

Aumento de la longevidad: En general, se ha conseguido aumentar la esperanza de vida considerablemente en los últimos años. Se estima que la esperanza de vida al nacer aumentará, de manera global, de 72,6 años en 2019 a 77,1 en 2050. A pesar de que ha habido un gran progreso en la reducción de las diferencias entre países en cuanto a la longevidad, todavía existen importantes brechas.

Tasas de fecundidad: El futuro crecimiento de la población depende en gran medida de la tendencia que vayan siguiendo las tasas de fecundidad.

DEMOGRAFÍA

Es una ciencia social y sus estudios sobre la población humana pueden ser de forma comparativa y cuantitativa. La demografía se auxilia de la estadística y la utiliza como una herramienta fundamental para realizar sus estudios sobre los datos obtenidos y poder realizar las comparaciones necesarias.

TIPOS

Demografía estática: En efecto, se denomina demografía estática la que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.

Demografía dinámica: Por otro lado, la demografía dinámica estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.

Dimensión

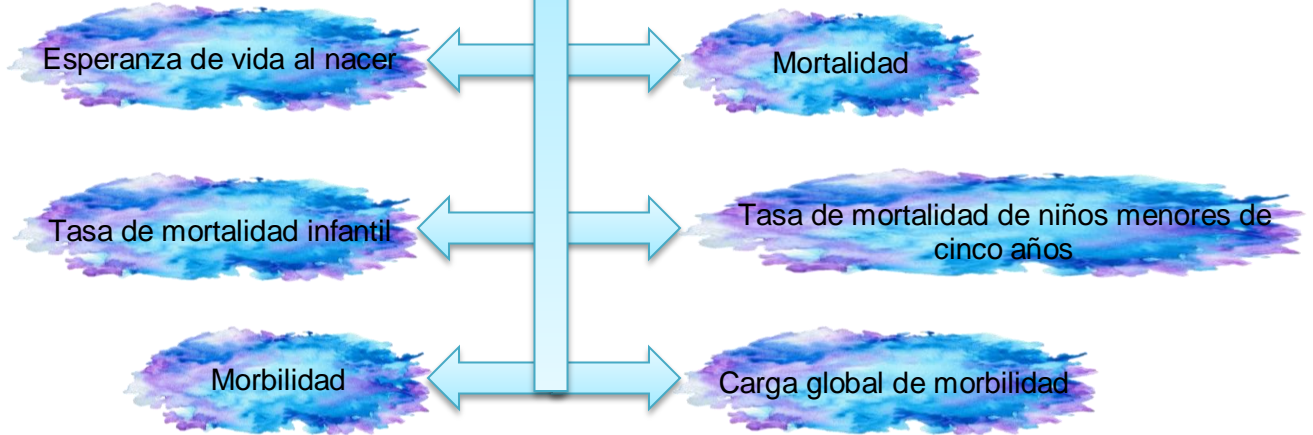
Territorio

Características estructurales

INDICADOR DE SALUD

Es un concepto que se basa etimológicamente en dos palabras: "medir" como verbo que hace referencia a que utilizamos un proceso para asignar un modelo o esquema a una variable o a un conjunto de variables, y por otro lado "medición" como sustantivo, el cual nos indica ciertos aspectos de un objeto tales como son, la cantidad, extensión, dimensión, etc.

TIPOS



BIBLIOGRAFÍA



- <https://es.wikipedia.org/wiki/Demograf%C3%ADa>

- <http://estadistica.inmujeres.gob.mx/myhpdf/17.pdf>



- https://www.cepal.org/sites/default/files/def_ind.pdf

- <https://www.un.org/es/global-issues/population>



- <https://economipedia.com/definiciones/demografia.html>

- https://es.wikipedia.org/wiki/Indicador_de_salud



- <https://www.dicc.hegoa.ehu.eus/listar/mostrar/124>

