



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
PASIÓN POR EDUCAR

Alumna:

Rosa Isela Bautista Gómez

Docente:

Lic. Gabriela Priego Jiménez.

Materia:

Salud Pública

Tema:

Demografía y epidemiología.

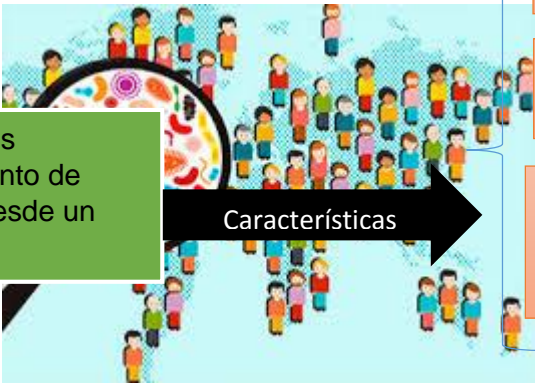
Grado: 3er cuatrimestre **Grupo:** "D"

Villahermosa, Tabasco, Junio de 2020

DEMOGRAFÍA

Demografía estática

Estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista.



Características

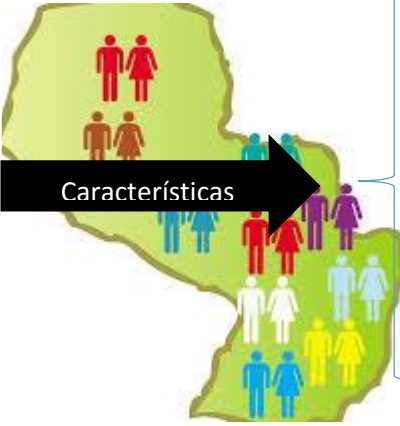
Dimensión: número de personas que residen en un territorio geográficamente

Territorio: lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse de una región, nación, provincia, una ciudad, un municipio.

Estructura: es la clasificación de sus habitantes según variable de personas.
Son: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, nivel económico y fecundidad.

Demografía dinámica

Estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifican la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones.



Características

Su expresión son las tablas demográficas.

Los administradores utilizan el censo total.

Muestreos.

Tipos de forma de evaluación de la intervención

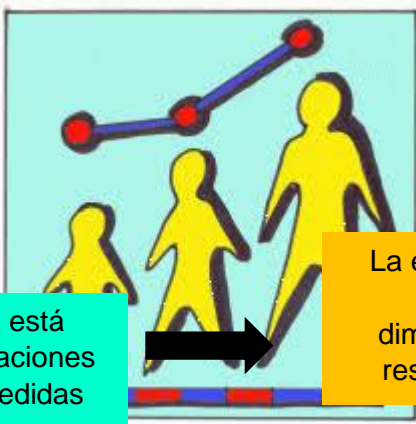
Evaluación de intervenciones de salud pública

Es un proceso sistemático y objetivo encaminado a determinar la relevancia, efectividad e impacto de las intervenciones en salud pública, a la luz de sus objetivos, que permite:

1. Introducir cambios y correcciones durante la fase de ejecución de la intervención.
2. Determinar si la intervención ha sido efectiva y, en su caso, la eficiencia de la misma.
3. Proporcionar información para planificar futuras intervenciones.

Evaluación de necesidades y estructura.
Evaluación económica

Son dos tipos de evaluación previas a la puesta en marcha de una intervención en salud pública y que, por tanto, no serán objeto de nuestro estudio.



La evaluación de procesos contempla varias dimensiones, al objeto de responder las preguntas.

Evaluación de procesos

La evaluación de proceso tiene por objeto determinar si el programa está siendo ejecutado tal cómo fue diseñado, detectar disfunciones o desviaciones respecto de la programación inicial e introducir sobre la marcha las medidas correctoras necesarias.

Evaluación de resultados

Determina el grado en que se han cumplido los objetivos de la intervención y, por tanto, requiere que éstos hayan sido definidos claramente. Se trata de un análisis de la efectividad de la intervención mediante una evaluación de resultados a corto plazo, donde suelen analizarse indicadores intermedios o proximales

La evaluación de resultados debe llevarse a cabo una vez que la ejecución de la intervención ha finalizado y, en el caso de medidas legislativas, tras un periodo razonable de aplicación de las mismas. Asimismo, es conveniente realizar una segunda evaluación al cabo de cierto tiempo para comprobar si los cambios producidos como consecuencia de la intervención son sostenibles en el tiempo.

Evaluación de impacto

Trata de determinar en qué grado ha influido la intervención en el estado de salud, la morbilidad, mortalidad y calidad de vida de la población diaria.

En cualquier caso, la evaluación del impacto requiere habitualmente un diseño de tipo experimental y un seguimiento a largo plazo.



FUENTES PRIMARIAS

Es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información. 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 los usuarios de un servicio.

FUENTES SECUNDARIAS

Los censos de población y los registros. En ellos se recogen información individualizada de todas las personas. Además de las características básicas de población y de vivienda, se recoge información respecto a ocupación, mortalidad, fecundidad, etc. El censo es una fuente de datos poblacionales muy completa.

Fuente que estudia las demografías y sus aspectos demográficos.

Aspectos demográficos

Volumen

Para la identificación de casos de una enfermedad o problema de salud, para la previsión de las actividades y para la adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población.

Crecimiento poblacional

Los cambios poblacionales en el tiempo pueden deberse, exclusivamente, a uno de estos tres factores: fecundidad, mortalidad y migraciones. A éstos se los denomina componentes demográficos.

Transición demográfica

Es una descripción de hechos observados.

Estructura

Hace referencia a cómo se compone una población según variables de interés. Siempre existe algún antecedente previo que hace presumir la posible relación variables y el fenómeno a investigar; es decir, la probabilidad que para dichas variables el fenómeno se comporte de manera distinta en los diferentes subgrupos poblacionales que se determinan al categorizar la variable.

Edad

Las diferencias entre las poblaciones en cuanto a su estructura en terea son, actualmente, importantes.

Distribución geográfica

Tiene que ver con la forma en la que el hombre ocupa el espacio. Hace referencia a la mayor o menor concentración poblacional y a los emplazamientos poblacionales dentro de un territorio.