

Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Ana Karen Tolentino Martínez

Nombre del tema: Demografía

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Salud Pública

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

Introducción: Durante varias décadas la humanidad ha ido incrementando y por ello las necesidades de cada individuo; por eso se establecieron grandes pueblos y ciudades donde la esperanza de vida era mejor que en otros lados. Pero se necesitaba llevar un control de cuantos nacían o llegaban y de cuantos morían y se iba. En este trabajo se vera más a fondo los conceptos que tal vez en el día a día los escuchamos pero no sabemos realmente el significado o para que sirven.

DEMOGRAFIA

Que es

Estudia a las poblaciones humanas de manera estadística, es decir, en base a datos numéricos y cálculos que permiten analizar diversos aspectos.

Como el tamaño, la densidad, la distribución y las tasas de vitalidad de una población.

Tipos

Los tipos o partes están interrelacionados entre si, el objetivo es el mismo. Poblaciones humana

Demografía estática

Estudia poblaciones humanas en un tiempo determinado desde un punto de vista:

- Censo de población
- Encuestas de muestreo

• Dimensión

• Estructura de población

• Territorio

Demografía dinámica

Estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en transcurso del tiempo.

- Su expresión son las tablas demográficas, que son los datos estadísticos numéricos y gráficos.
- Registro de estadísticas vitales.

ECONOMIA

Definición

Se dice usualmente, que es una ciencia o arte que estudia como los seres humanos satisfacen sus necesidades.

Es imposible satisfacer todos los deseos de la gente, frente a una disponibilidad escasa de recursos.

La economía utiliza modelos, mediante cuales describe una situación señalando los factores más importantes (variables)

Microeconomía de la salud

Estudia el comportamiento económico de los productores y consumidores individuales.

Se denomina "mercados", por ejemplo "mercado de servicios de salud"

Principales mercados en el sector salud:

- Mercado de servicios de salud
- Mercado de seguros
- Mercado de productos farmacéuticos y otros insumos.
- Mercado de equipos y tecnología

Macroeconomía de la salud

Estudia los fenómenos económicos en función de todo el sistema.

En el caso del sector salud, le interesa conocer los flujos financieros en todo el sistema de salud

La economía de la salud nos ayuda a comprender el sistema de salud y el papel que juegan las instituciones del sector

A través de ella aprendemos a seleccionar las prioridades y asignar mejor los recursos para beneficiar la población

POBLACIÓN

>>> Los datos estadísticos sobre las poblaciones también son sometidos a análisis predictores o de futuro:

- >>> ¿QUÉ DATOS Y EN QUE MOMENTO?
- Prefigurativo
Fuentes de información, no directa, recolectados en otro tiempo atrás.
 - Cofigurativo
Fuentes directas o indirectas en tiempo real o de corto plazo.
 - Post figurativo
fuente de información pasada o actual para predecir o prospectar a futuro. .
-

Interpolaciones, extrapolaciones, series de tiempo, curvas logísticas, patrones de crecimiento, desastres naturales, epidemias o guerras.

POBLACIÓN

- Conjunto de elementos que constituyen un colectivo que es objeto de estudio.
- Se determina por la elección del observación respecto a las características (variables) de interés.
- Para definir una población es necesario especificar además, dos aspectos: el tiempo y lugar



DATOS DE LA POBLACIÓN

La descripción de las principales características poblacionales es de suma importancia tanto para la definición de necesidades como para las estrategias de intervención

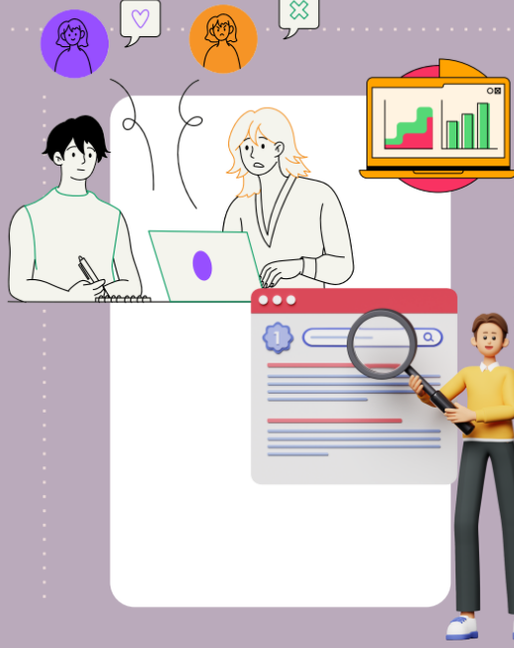
Se requiere de esa información a fin de poder describir sus determinantes ; así como identificar los grupos de poblaciones sobre los que se actuará.



Fuentes primarias

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

Son aquellas recabadas directamente de la población objeto de estudio, con el fin de conocer un fenómeno o problema en particular.



Fuentes secundarias

Son a las que con mayor frecuencia se recurren.

Las secundarias son aquellas que fueron producidas con otros propósitos, pero que son útiles para tener información sobre una población.

DATOS OBTENIDOS

- Brutos: Presentan sin ajuste o correcciones.
- Corregidos: Se someten a técnicas matemáticas que ajustan o corrigen.
- Refinado: Todos los datos tratados con una intención y depende de lo que quieren demostrar.



CENSOS DE POBLACIÓN

Un censo es un recuento de los individuos que conforman una población estadística, es decir, un conteo de cuántas personas viven en un entorno determinado, que puede ser local, regional o nacional. Este recuento se realiza para obtener información estadística relevante y abarca siempre un periodo determinado que varía.



REGISTROS VITALES

Los registros vitales son estadísticas continuas que recogen información sobre nacimientos, defunciones fetales y no fetales. Estos registros permiten contar con información que revela los cambios ocurridos en los niveles y patrones de mortalidad y fecundidad, proporcionando una visión dinámica de la población



PRINCIPALES FUENTES DE INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA.

ENCUESTAS DEMOGRÁFICAS

Una encuesta demográfica es un cuestionario estructurado diseñado para recopilar información sobre las características demográficas de los individuos. Estas encuestas se enfocan en aspectos como la edad, el género, la ubicación geográfica, el nivel educativo, los ingresos y otros datos sociodemográficos



COMPONENTES DEMOGRAFICOS

Volumen

Numero de habitantes por unidad de área (numero de habitantes por kilometro cuadrado)



Crecimiento poblacional

Aumento en el número de organismo que integran la población en un tiempo determinado



Natalidad

Proceso por el cual la población aumenta como resultado de la reproducción.



Mortalidad

Esta determinada por el número de organismo que mueren, y esto hace que disminuyen los integrantes de la población

Migración

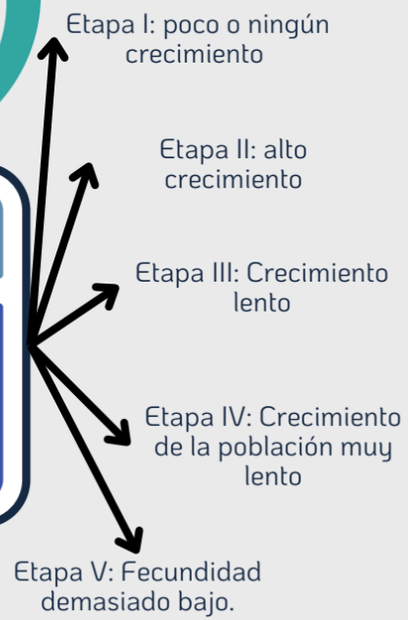
Es el movimiento de organismos hacia otras regiones, emigración=hacia fuera de la población, inmigración=hacia dentro de la población

Fecundidad

Peso o impacto de la reproducción humana sobre la población

Transición demográfica

Cambio que experimentan las poblaciones de altas tasa de natalidad y mortalidad a bajas tasas.



Indicadores:

1) Distribución:

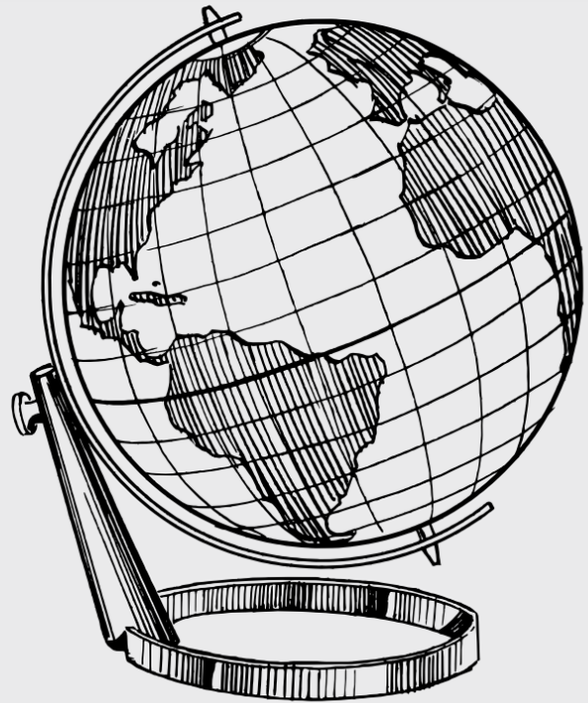
- densidad poblacional habitantes/superficie
- Urbanización
- distribución poblacional.

2) Concentración:

- Porcentaje de poblaciones que vive en grandes ciudades
- Índice de primacía porción de población en la ciudad de mayor importancia respecto a la suma de las tres subsistemas
- Proporción de población en la ciudad de mayor importancia respecto al resto del país.

Distribución geografica

Hace referencia a la mayor o menor concentración poblacional y a los emplazamientos poblacionales dentro de un territorio.

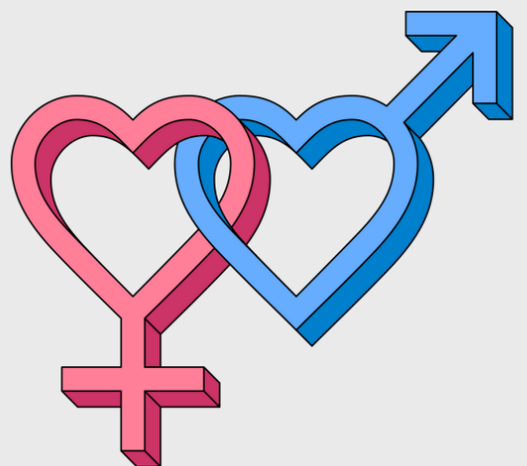


• Estructura:

Composición de la población

• Sexo:

Condición biológico que diferencia a hombres de mujeres. Esta determinado por las características con las que se nace, como son las genéticas, hormonales, gonadales, fisiológicas, funcionales y cromosómicas



Bibliografía:

UDS.2024.Antología Salud pública.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/e2188fc9da2dd21c239e3106893d07b3-LC-LLEN303%20SALUD%20PUBLICA.pdf>

Conclusión: Las poblaciones son parte fundamental de la enfermería para conocer el estado en que se encuentra esta misma, el hecho de que se tome más en cuenta la población para resolver problemas de acuerdo a sus necesidades demuestra el compromiso que se tiene sobre asuntos que se pueden resolver si las personas conocieran más sobre sus derechos y obligaciones que se tiene de acuerdo a su salud física y mental.