



Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Investigacion Epidemiologia Avanzada

Trabajo:

Resumen de lectura, Demografía y salud.

Docente:

Mtro. Marco Antonio Gordillo Benavente

Alumno:

Carlos Alfredo Solano Díaz.

Semestre y Grupo:

4° "A"

Tuxtla Gutierrez, Chiapas a; 20 de Septiembre de 2020.



Reporte de Lectura



Fecha de Elaboración: 22/02/18 Fecha de Actualización:00/00/00 Página 2 de 3

DEMOGRAFIA Y SALUD.

La demografía es la disciplina que se ocupa del estudio estadístico de las poblaciones humanas, dirigido fundamentalmente a medir su tamaño, crecimiento y composición. Una población es un conjunto de individuos, constituido de forma estable, ligado por vínculos de reproducción e identificado por diversas características.

DEMOGRAFIA DINAMICA

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones.

FUENTES DEMOGRAFICAS.

La disposición de información estadística fiable y adecuada es condición necesaria para el análisis demográfico.

- Censo de Población: Principal fuente de información demografía, de carácter institucional y su única finalidad es el conocimiento del estado de la población.
- Movimientos Natural de la Población: Es una publicación periódica de los datos anuales de nacimientos, defunciones y matrimonios.
- Patrón de Habitantes: El patrón de habitantes es un registro administrativo de competencia municipal sobre las altas, bajas y demás cambias de domicilio.

INDICADORES DEMOGRAFICAS.

Se utilizan como indicadores demográficos las proporcionas, razones, tasas y probabilidades, los mas utilizados son las tasas, que miden la frecuencia de los eventos demográficos acaecidos en un población durante un periodo de tiempo determinado.

CARACTERISTICA DEMOGRAFICAS PRINCIPALES

Las dos variables básicas y necesarias para describir las poblaciones son la edad y el sexo. La pirámide de edades es la representación grafica de la distribución de la población por sexo y edad, cuya silueta ofrece información inmediata y detallada.

Materia: Investigacion Epidemiologia Avanzada



Reporte de Lectura



Fecha de Elaboración: 22/02/18 Fecha de Actualización:00/00/00 Página 3 de 3

CRECIMIENTO DE LA POBLACION Y FENOMENOS DEMOGRAFICOS.

El crecimiento de la población mide el aumento, en un tiempo dado, del numero de personas de personas que viven en un país o una región. Se dan cita en el, por tanto, los tres principales fenómenos demográficos:

- Fecundidad: La natalidad y la fecundidad son conceptos sinónimos, la primera se refiere a la frecuencia de los nacimientos, en la fecundidad se identifica la frecuencia de los nacimientos que tienen lugar dentro del subconjunto de población en edad de procrear, es decir las mujeres de 15 a 49 años de edad.
- Mortalidad: se caracteriza por se un suceso inevitable, no renovable e irreversible. Esto lo distingue de otros fenómenos demográficos y permite de las probabilidades de muerte, la construcción de tablas de mortalidad, que conducen al calculo de la esperanza de vida.
- **Migración:** La migración son aquellos desplazamientos que implican un traslado de la residencia habitual y del espacio de vida de las personas.

CRECIMIENTO DE LA POBLACION

Se define como el incremento en el numero de individuos pertenecientes a un determinado ámbito en el año por cada 1.000 habitantes.

DEMOGRAFIA Y SALUD PUBLICA

La demografía parte de la información que recoge de sus fuentes para construir indicadores que caractericen las poblaciones y el comportamiento de sus fenómenos demográficos.

FUENTES DE INFORMACIÓN:

- De Irala-Estévez J (Ed.), Martínez-González MA, Seguí-Gómez M (coed.). Epidemiología aplicada. 2ª ed. Barcelona. Ariel, 2008.
- Hernandez, A., & Alvarez, D. (2018). Manual de Epidemiologia y Salud Publica. España: Panamericana.

Materia: Investigacion Epidemiologia Avanzada