



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



DOCENTE:

QFB. MARCO ANTONIO GORDILLO BENAVENTE

ALUMNO:

LUIS ALBERTO ALVAREZ HERNANDEZ

MATERIA:

INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA

UNIDAD:

SEGUNDA

TEMA:

DEMOGRAFÍA Y SALUD

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS. 23/ SEPTIEMBRE/ 2020.

DEMOGRAFÍA Y SALUD.

Es el estudio estadístico de una colectividad humana, referido a un determinado momento o a su evolución. Es el estudio interdisciplinario de las poblaciones humanas y que trata de las características sociales de la población y su desarrollo a través del tiempo. Los datos demográficos se refieren, al análisis de la población por edades, situación familiar, grupos étnicos, actividades económicas y estado civil; las modificaciones de la población, nacimientos, matrimonios y fallecimientos; esperanza de vida, estadísticas sobre migraciones, sus efectos sociales y económicos; grado de delincuencia; niveles de educación y otras estadísticas económicas y sociales.

Para el estudio de estas poblaciones es necesario proyectarse desde dos puntos de vista diferentes:

Estructural: clasificación de los miembros de una población según las categorías de una o más variables. Pueden ser clasificados como trabajadores, estudiantes, jubilados o desvinculados. También puede ser clasificada por edad y el sexo las más comúnmente empleadas.

Dinámico: Existen tres fenómenos fundamentales que son también llamados variables demográficas que producen cambios cuantitativos en la población: mortalidad, fecundidad y migraciones.

Las fuentes demográficas permiten un completo estudio de población, de su evolución y del comportamiento de las variables sociodemográficas.

Censo de población: es la principal fuente de información demográfica. Tiene carácter institucional y su única finalidad es el conocimiento del estado de la población.

Movimiento natural de la población: es una publicación periódica de los datos anuales de nacimientos, defunciones y matrimonios (también llamados datos de flujo). Procedentes de los registros civiles, agregados por unidades territoriales y clasificados según distintos criterios.

Padrón de habitantes: es un registro administrativo de competencia municipal sobre las altas, bajas y demás cambios de domicilio.

La forma más simple de establecer medidas poblacionales es mediante el uso de datos absolutos, con estos no se pueden establecer comparaciones. Se utilizan como indicadores demográficos los siguientes:

Proporción: cociente que resulta de dividir un subconjunto por el conjunto total en que está incluido.

Razón: cociente que resulta de dividir dos conjuntos o subconjuntos que no tienen elementos comunes.

Tasa: cociente que resulta de dividir un número de acontecimientos sucedidos durante un periodo de tiempo (flujo) por la población media existente durante este periodo.

Probabilidad: cociente entre los acontecimientos experimentados por una población durante un periodo de tiempo y la población inicial en dicho período.

Los 3 principales fenómenos demográficos:

1.- Fecundidad: es la frecuencia de los nacimientos que tiene lugar dentro del subconjunto de población en edad de procrear, es decir mujeres de 15 a 49 años de edad. **Natalidad:** se refiere a la frecuencia de los nacimientos ocurridos en una población tomada en su conjunto.

2.- Mortalidad: se caracteriza por ser un suceso inevitable, no renovable e irreversible. El estudio de mortalidad revela muchos detalles acerca del nivel de vida y de salud de una población.

3.- Migraciones: son aquellos desplazamientos que implica un traslado de la residencia habitual y del espacio de vida de las personas. Se habla de inmigración al considerarlos desde el destino, como entradas en una población o de emigración al hacerlo desde su origen, como salidas de una población.

Bibliografía:

1.- Scielo.sld.cu. - demografía y salud.

2.- Hernández - aguado. Gil. Delgado. Bolúmar Benavidez. Porta. Alvarez -Dardet. Vioque. Lumbrera. Manual de epidemiología y salud pública. Editorial panamericana.