



PASIÓN POR EDUCAR

LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:

SALUD PUBLICA

NOMBRE DEL PROFESOR:

ARGUELLO GÁLVEZ MARCOS JHODANY

CUADRO SINÓPTICO:

MEDIDAS EPIDEMIOLÓGICAS

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DE ALUMNO:

CIFUENTES HERNANDEZ ARELY

GRADO Y GRUPO:

3 ER CUATRIMESTRE "A"

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS 04 DE JUNIO DEL 2020

MEDIDAS EPIDEMIOLÓGICAS

Estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, procesos de fecundidad, mortalidad y migración: emigración e inmigración.

Livi Bacci

Su definición de la demografía fue

Estudiar aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones (fecundidad, mortalidad y movilidad).

Demografía estática

Estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.

La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.
El territorio es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse.

- ❖ Nación
- ❖ Región
- ❖ Provincia
- ❖ Ciudad
- ❖ Municipio

La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona.

Según las Naciones Unidas, estas variables son

- ❖ Edad
- ❖ Sexo
- ❖ Estado civil
- ❖ Lugar de nacimiento
- ❖ Nacionalidad
- ❖ Lengua hablada
- ❖ Nivel de instrucción
- ❖ Nivel económico
- ❖ 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 modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones.

Según a su

- ❖ Natalidad
- ❖ Mortalidad
- ❖ Familia
- ❖ Fecundidad
- ❖ Sexo
- ❖ Edad
- ❖ Educación
- ❖ Divorcio
- ❖ Envejecimiento
- ❖ Migración
- ❖ Trabajo
- ❖ Emigración
- ❖ Inmigración.

Según a una tabla democrática

Son los datos estadísticos numéricos y gráficos

Sueldos anuales por

- ❖ Edades
- ❖ Clases sociales
- ❖ Comunidad
- ❖ Viviendas
- ❖ Familias

Los datos estadísticos sobre las poblaciones

- ❖ Interpolaciones
- ❖ Extrapolaciones
- ❖ Series de tiempo
- ❖ curvas logísticas
- ❖ Patrones de crecimiento según tipo de sociedad
- ❖ Patrones de disminución por desastres naturales
- ❖ Epidemias o guerras

siglo XIX

Fue descubierto la gráfica del crecimiento de las poblaciones siguiendo la forma de una S alargada

- transición incipiente
- transición moderada
- plena transición
- transición avanzada

Alta natalidad y mortalidad y con un crecimiento natural moderado, del orden de 2.5
Alta natalidad, pero cuya mortalidad es moderada. Su crecimiento natural es todavía elevado, cercano al 3%
Natalidad moderada y mortalidad moderada o baja, su crecimiento natural moderado cercano al 2%
Natalidad y mortalidad moderada o baja, su un crecimiento natural bajo, del orden del 1%.

Segunda transición demográfica

fue creado por Lesthaghe y D.J. van de Kaa en 1986

en un contexto estable de baja fecundidad y mortalidad, describe los cambios en la composición de la familia y de las uniones en los patrones de reconstitución de las familias en países occidentales.

Revolución reproductiva

Se caracteriza por

- ❖ Incremento de la soltería
- ❖ Retraso del matrimonio
- ❖ Postergación del primer hijo
- ❖ Expansión de las uniones consensuales
- ❖ Expansión de los nacimientos fuera de matrimonio
- ❖ Alza de las rupturas matrimoniales
- ❖ Diversificación de las modalidades de estructuración familiar.

Es crítica a las limitaciones de la teoría general de la transición demográfica derivadas de su metodología de investigación apoyada en estudios transversales y expresada en las pirámides de población

Está descrita por John MacInnes y Julio Pérez Díaz en sus publicaciones The reproductive revolution de 2005 y de 2009 La tercera revolución de la modernidad.

Kings ley Davis (19081997) expuestas en 1937 sobre el futuro de la familia y de la fecundidad, establece consecuencias muy distintas sobre las implicaciones y consecuencias que la revolución reproductiva tiene en el descenso del trabajo reproductivo

- ❖ El declive del patriarcado.
- ❖ La desregulación social de la sexualidad.
- ❖ El paso del género a la generación como eje de distribución de roles productivos-reproductivos.
- ❖ El reforzamiento de lazos familiares.
- ❖ Otras consecuencias positivas de la madurez de masas-el mal llamado envejecimiento de la población.

Variación de edades y sexo

En la mayoría de países del planeta la población de las mujeres es mayor a la de los hombres

países con más población masculina mayoritaria.

- ❖ Andorra
- ❖ Albania
- ❖ China
- ❖ Costa Rica
- ❖ Filipinas
- ❖ India

países con más población de niños, adolescentes y adulta muchas veces los varones son mayoría.

- ❖ Alemania
- ❖ Francia
- ❖ Japón
- ❖ Corea del Sur
- ❖ Cuba
- ❖ Bélgica
- ❖ España
- ❖ Italia
- ❖ Reino Unido.

En estos últimos años los niños y adolescentes en la población de sexo masculino superan a las personas de sexo femenino.

Los países son

- ❖ Argentina,
- ❖ Bolivia
- ❖ Brasil
- ❖ Canadá
- ❖ El Salvador
- ❖ Estados Unidos
- ❖ Filipinas
- ❖ Guatemala
- ❖ Guinea Ecuatorial
- ❖ Guinea Bissau
- ❖ Perú
- ❖ Portugal
- ❖ Puerto Rico

REFERENCIA:

file:///C:/Users/hp/Desktop/3%20cuatrimestre/salud%20publica.pdf