



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

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.

Revolución reproductiva

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.

Segunda transición demográfico

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.

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