

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Salud Publica 2.

Cuadro sinóptico.

Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos.

Alumno: Edwin Dionicio Coutiño Zea

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 27/02/2021.

Uso de la demografía estática en la salud pública.

Que es la demografía.

Según la ONU es la "ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas con respecto a su dimensión, estructura, evolución y características generales, consideradas principalmente desde el punto de vista cuantitativo".

Dimensión: Hace referencia al tamaño de la población.
Estructura: la población se estudia según distintos caracteres que la divide en subpoblaciones de interés, tales como: sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.
Evolución: en tamaño, evolución temporal, etc.
Caracteres generales: más propios de otra ciencia como la biometría, psicometría o genética. (estado de salud, coeficiente intelectual, código genético, etc.)

Que es la demografía estática.

Estudio en un momento dado de la dimensión, estructura y características generales de la población de una circunscripción territorial determinada.

Dimensión: Hace referencia al tamaño de la población.

Estructura: la población se estudia según distintos caracteres que la divide en subpoblaciones de interés, tales como: sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

Caracteres generales: más propios de otra ciencia como la biometría, psicometría o genética. (estado de salud, coeficiente intelectual, código genético, etc.)

Aplicaciones en salud.

La salud pública tiene como objetivo la comunidad, es decir, las poblaciones humanas, por ello tiene la necesidad de conocer su volumen, estructura y prever la dinámica de la población.

La demografía suministra a la salud pública los datos de población necesarios para: Elaborar tasas y otros indicadores sanitarios. Los números absolutos no miden la intensidad de los fenómenos de salud.

Realizar estudios epidemiológicos.

Planificación y programación en salud pública: para ello es necesario conocer el volumen y estructura de la población a la que se pretende dar cobertura e incluso el cálculo de las estimaciones de su evolución en un tiempo determinado.

Referencia bibliográfica.

- Mariano Esteban. (2014). DEMOGRAFÍA. CONCEPTOS USOS Y FUENTES DE DATOS. Demografía-diplomado. Recuperado el 20 de febrero de 2021, de <http://www.ics-aragon.com/cursos/salud-publica/2014/pdf/M2T19.pdf>
- Mariano Esteban. (2014). DEMOGRAFÍA ESTÁTICA: ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS DE UNA POBLACIÓN. Demografía- diplomado. Recuperado el 20 de febrero de 2021, de <http://www.ics-aragon.com/cursos/salud-publica/2014/pdf/M2T20.pdf>
- Dr. Alexander Arguello. (2014). Demografía y salud pública. Recuperado el 21 de febrero de 2021, de [https://es.slideshare.net/AlekzanderX1/demografa-y-salud-pblica-30434089#:~:text=DEMOGRAF%C3%8DA%20EST%C3%81TICA%20Y%20DIN%C3%81MICA%20Demograf%C3%ADa,lugar%20de%20residencia%20y%20otras\).](https://es.slideshare.net/AlekzanderX1/demografa-y-salud-pblica-30434089#:~:text=DEMOGRAF%C3%8DA%20EST%C3%81TICA%20Y%20DIN%C3%81MICA%20Demograf%C3%ADa,lugar%20de%20residencia%20y%20otras).)
- Definición de demografía. (s.f.). Recuperado el 21 de febrero de 2021, de <https://www.ugr.es/~fabad/definicionDemografia.pdf>