



PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO:

Edman Uriel Morales Aguilar

NOMBRE DEL PROFESOR:

Cecilio Culebro Castellanos

NOMBRE DEL TRABAJO:

Mapa conceptual del uso de la demografía estática en la salud pública.

MATERIA:

Salud publica II

GRADO:

Segundo semestre grupo A

USO DE LA DEMOGRAFÍA ESTÁTICA EN LA SALUD PÚBLICA.

¿QUE ES LA DEMOGRAFÍA?

Según la definición de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), la demografía sería 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".

¿QUÉ ES LA DEMOGRAFÍA ESTÁTICA?

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

INTERÉS Y APLICACIONES DE LA DEMOGRAFÍA EN SALUD PÚBLICA

La demografía suministra los datos necesarios para:

1. Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios: relacionar la población afectada por un fenómeno de salud con la población expuesta y expresar los recursos sanitarios como valores relativos referidos a la población atendida.

2. Estudios epidemiológicos: necesitan datos de población y de su distribución según características de persona y lugar.

3. Planificación y programación en salud pública: requiere conocer de forma precisa el volumen y estructura de la población cuya cobertura se pretende y prever su evolución en un tiempo determinado.

APLICACIONES EN SALUD PÚBLICA.

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.

APLICACIONES EN SALUD PÚBLICA.

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. Es preciso utilizar indicadores que relacionen la población afectada con la expuesta. También indicadores de recursos sanitarios se expresa como valores referidos a la población atendida.

APLICACIONES EN SALUD PÚBLICA.

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.

BIBLIOGRAFÍA

- 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>