



PORTADA

Nombre: Ingrid Renata López Fino

Materia: SALUD PUBLICA I

Profesor: Dr. Manuel Eduardo López Gómez

Tema: La relación e importancia que tiene la demografía, la epidemiología y la estadística en la aplicación y desarrollo de las actividades en salud pública.

Institución: Universidad del sureste

Fecha: 20 de agosto del 2021



LA RELACIÓN E IMPORTANCIA QUE TIENE LA DEMOGRAFÍA, LA EPIDEMIOLOGIA Y LA ESTADÍSTICA EN LA APLICACIÓN Y DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES EN SALUD PÚBLICA.

Nosotros los seres humanos siempre padeceremos de enfermedades, dolencias o malestares a lo largo de nuestra vida y dado a que existimos muchísimos millones de personas en el mundo, no todos tenemos las mismas posibilidades económicas para poder acudir a un médico privado. Para eso existen los centros de salud pública, recurrir a estos lugares puede ofrecerte muchos beneficios ya que apunta al mejoramiento de la salud de toda la población, las personas pueden acceder a servicios gratuitos destinados a la atención preventiva, disminución de enfermedades y tratamientos a largo plazo. Pero, ¿Cómo hacen para atender a tanta gente? Pues se hacen estudios de tipo demográfico, estadístico y epidemiológico en la población.

Según el diccionario demográfico multilingüe de Naciones Unidas podemos definir el concepto de demografía como: “una ciencia que tiene como finalidad el estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo”. En pocas palabras la demografía es una parte esencial en el estudio de la población para poder aplicarlo en el desarrollo de las actividades en salud pública porque podemos conocer datos como: sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

La estadística es una ciencia y una rama de las matemáticas a través de la cual se recolecta, analiza, describe y estudia una serie de datos a fin de establecer comparaciones o variabilidades que permitan comprender un fenómeno en particular. Desde mi punto de vista y basado en hechos la estadística es crucial al momento de analizar a un conjunto de personas ya que te puede ofrecer un resultado numérico y también te puede exponer de qué manera se está desarrollando una situación en específico. De esta manera tras un análisis estadístico podemos comprender hechos, tomar decisiones, ofrecer datos y hasta proponer soluciones.

Sabemos que en México la obesidad es uno de los principales problemas de salud en adultos y en niños, pero que los padecimientos cardiovasculares son por los que más mexicanos han muerto, muchas personas no le dan la suficiente importancia a esto pero si nos preguntamos como sabemos esto la respuesta es simple: la epidemiología, la cual estudia la distribución, la frecuencia, la gravedad de los problemas de salud y qué los causan.

Después de todo lo que hemos leído en este texto, ¿Tu consideras importantes todas estas herramientas en el estudio de la población y más específicamente en salud pública? Yo sí, porque sin estas investigaciones todo se volvería un caos ya que no tendríamos información de todas las millones de personas que recurren a salud pública y tampoco tendríamos investigaciones muy importantes con respecto a la salud en general, por eso aquí doy a conocer la suma importancia que tienen estas ciencias en nuestras vidas.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA		
TIPO	TITULO	LINK
Página de internet	Demografía	https://www.comecso.com/disciplinas-demografia
Página de internet	Epidemiología, útil para describir e investigar la salud de la población	http://ciencia.unam.mx/leer/887/epidemiologia-util-para-describir-e-investigar-la-salud-de-la-poblacion
Página de internet	Significado de Estadística	https://www.significados.com/estadistica/
Página de internet	INDICADORES DE SALUD: Aspectos conceptuales y operativos (Sección 3)	https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14406:health-indicators-conceptual-and-operational-considerations-section-3&Itemid=0&limitstart=3&lang=es
Página de internet	Ventajas de la red de salud pública 100% integrada	https://mv.com.br/es/blog/ventajas-de-la-red-de-salud-publica-100--integrada
Página de internet	Salud pública	https://es.wikipedia.org/wiki/Salud_p%C3%BAblica