



ENSAYO "UNIDAD I"  
DISTRIBUCION, FRECUENCIA Y DETERMINANTES DE LAS CONDICIONES DE  
SALUD

DE LOS SANTOS SOLORIO HANNA MICHELL

VICENTE ALBORES ARIADNE DANAHE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

EPIDEMIOLOGIA

TAPACHULA, CHIAPAS

21 DE SEPTIEMBRE DE 2024

## **DISTRIBUCION, FRECUENCIA Y DETERMINANTES DE LAS CONDICIONES DE SALUD.**

La epidemiología es la rama de la medicina que estudia la distribución y frecuencia de los eventos de salud en una población, con el objetivo de prevenir y controlar los problemas de salud. Es decir, estudia la manera en la que los fenómenos se distribuyen en el espacio y la frecuencia con la que se pueden presentar estos mismos. También estudia sus determinantes en poblaciones específicas; esto con el fin de poder controlar los problemas de salud. Para que se pueda llegar a establecer medidas para tratar y/o prevenir enfermedades en otras condiciones, lugares o poblaciones es necesario saber la frecuencia de las enfermedades. La frecuencia de las condiciones de salud es una medida estadística que se utiliza para determinar la probabilidad de que un evento de salud ocurra en una población. Estas medidas son fundamentales para la epidemiología y la investigación de la salud, ya que permiten describir la distribución de una enfermedad en una población y analizar los factores que la generan. Según la OPS en un Módulo de Principios de Epidemiología para el Control de Enfermedades dice que los principios para el estudio de la distribución de dichos eventos de salud se refieren al uso de las tres variables clásicas de la epidemiología: tiempo, lugar y persona. ¿Cuándo?, ¿dónde? y ¿en quiénes? El tiempo nos ayudara a conocer la velocidad de transmisión de una enfermedad y factores de riesgo. El lugar es fundamental para conocer su extensión y velocidad de diseminación. Conocer las características de cada persona como la edad, el género, el estado nutricional, sus hábitos y conductas, y su condición social, permiten identificar la distribución de las enfermedades y posibles grupos y factores de riesgo. Luego de saber cuál es la probabilidad de que la enfermedad ocurra; esto nos ayudará a saber que tanto se distribuirá la enfermedad, en que lugares se dará y que tipo de personas o población será más propensa a presentar algún problema de salud. Es muy importante estudiar esta parte para así saber en qué áreas se distribuirá la enfermedad y posterior a ello analizar y estudiar con qué frecuencia se dará, gracias a las características que se observen o se presentes en el lugar donde ya se estudió. Después de que se tengan los datos de frecuencia sobre la probabilidad de que un evento de salud ocurra en una población se podrá determinar su distribución gracias a las características que estas puedan llegar a presentar de acuerdo a la relación de estas mismas con las que ya se estudiaron en las pruebas de frecuencia. Las poblaciones presentan diferentes características y algunas de ellas pueden ser determinantes para que pueda ocurrir un evento de salud. Los determinantes de la salud son los factores que influyen en las condiciones de vida de las personas y que determinan en

gran medida su salud. Estos factores pueden deberse a varias circunstancias; por ejemplo, pueden ser determinantes sociales. Estas son las condiciones en las que las personas nacen, crecen, viven, trabajan, se reproducen y envejecen. Incluyen el entorno social y económico, el entorno físico, el grado de escolaridad, el ingreso, el empleo y la vivienda. También pueden ser determinantes estructurales los cuales implican la posición socioeconómica, el género y la etnia. Y los determinantes intermediarios que implican los factores biológicos y psicosociales que condicionan la salud y los sistemas de salud. Todos y cada uno de estos determinantes son esenciales o factores que influyen en el porque se va a presentar un problema de salud en una población con ciertas características. Es por ello que la epidemiología se encarga de estudiar las enfermedades y sus características, tanto de estas como de la población, para así poder determinar la distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud y posterior a ello tomar medidas preventivas o de control.

## BIBLIOGRAFIA

- Distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud.  
<https://www.elsevier.es/es-revista-anales-pediatria-continuada-51-articulo-medidas-frecuencia-asociacion-epidemiologia-clinica-S1696281813701574#:~:text=La%20epidemiolog%C3%ADa%20es%20la%20disciplina%20cient%C3%ADfica%20que,la%20medici%C3%B3n%20de%20la%20frecuencia%20de%20la>
- Determinantes de las condiciones de salud.  
<https://www3.paho.org/col/dmdocuments/MOPECE2.pdf>