



NOMBRE DE LA ALUMNA: JOHANA ALEJANDRA MUÑOZ LAY

DOCENTE: DR. ITZEL CITLALHI TREJO MUÑOZ

MEDICINA HUMANA

SALUD PUBLICA

PRIMER SEMESTRE

GRUPO B

16 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Salud publica

Es la rama de la ciencia de prevenir enfermedades, promover la salud y prolongar la vida mediante los esfuerzos organizados de la sociedad. En estos temas que hemos visto durante el parcial hemos tomado en cuenta múltiples conceptos que abarca la salud pública. Entre ellos los mas principales han sido los de salud, medicina preventiva, epidemiologia (cambios, factores, tipos de estudios que abarcan, medidas de frecuencia, estudios de casos).

Salud

El concepto de salud que nos da a entender la materia es que la salud no solo es la ausencia de enfermedades, sino que también es un estado de bienestar físico, mental y social con capacidad de funcionamiento.

Medicina preventiva

El objetivo de la medicina preventiva como su nombre lo dice es la prevención de la enfermedad mediante intervenciones y consejos médicos llevados a cabo por médicos y personal de salud quienes lo aplican en sus pacientes en el ámbito clínico asistencial.

Como vimos antes en las exposiciones, la medicina preventiva tiene tres medidas las cuales son:

- Primaria: que es meramente evitar que la enfermedad se presente
- Secundaria: trata de detener el proceso patológico, es decir, cuando se detecta una enfermedad en nuestro cuerpo lo que se hace primero es tratarla o curarla eso dependerá del tipo de enfermedad
- Terciaria: limitar secuelas y rehabilitar, esta se refiere a la recuperación después de cierta enfermedad

Epidemiologia

La epidemiologia en pocas palabras es la rama de la salud publica que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de salud poblacional, identificar los elementos que la componen y componer las fuerzas que la gobiernan, a fin de intervenir en el curso del desarrollo natural.

En esta hay muchas características entre ella:

Tipos de estudios:

- Estudio epidemiológico descriptivo: se refiere a una descripción sin contexto
- Estudio epidemiológico analítico: es la explicación de los eventos desde cómo se desarrolló, los factores que implico, sus causas el origen entre otros aspectos

- Estudio epidemiológico retrospectivo: este estudia los hechos pasados mediante recolección de datos de los expedientes clínicos de hospitales
- Estudios epidemiológicos prospectivos: estos se planean con anterioridad para recolectar datos de clínicas y factores relacionados con un grupo en especial
- Estudios epidemiológicos experimentales: se planea para observar cambios producidos por una nueva alteración, factor o condición de un proceso

Medidas de frecuencia epidemiológica

Se refiere a la medición de la salud/enfermedad y su tratamiento individual. La medición colectiva es la razón de la epidemiología. Esta abarca varios aspectos que se deberán llevar a cabo en ciertos eventos, los cuales son:

- Establecer la magnitud y distribución de la salud enfermedad
- Investigar determinantes
- Completar cuadros clínicos
- Identificar nuevas enfermedades
- Valorar las pruebas diagnósticas
- Describir la historia natural de la enfermedad y sus determinantes
- Evaluar la eficacia de intervenciones sanitarias
- Planificación sanitaria

Estudios de casos

Este es un conjunto de métodos que ayudan a la recopilación de datos y este abarca ciertas fases que son fundamentales para la epidemiología.

Fases

- Conceptualización del problema
- Elección de un diseño
- Planificación operativa
- Variables de estudio
- Recogida de datos
- Estrategia de análisis
- Organización

Los estudios de los casos también están divididos por estudios cuantitativos y jerarquías los cuales son:

- Estudios observacionales
- Estudios experimentales
- Estudios ecológicos
- Estudios transversales
- Estudios de cohortes

En salud pública a mi punto de vista nos está enseñando esto sobre los métodos que usaremos en su momento para investigar casos clínicos o eventos en diferentes lugares, por eso es necesario que conozcamos el proceso que esto implica para así poder llevar cierto orden e identificar los estudios que esto abarque.