



MATERIA: EPIDEMIOLOGÍA

TEMA: CUADRO SINÓPTICO 1.1, 1.5.

PROFESOR: LIC. FELIPE MORALES

GRADO: 4TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VÁZQUEZ HERNÁNDEZ.

1.1 definición y conceptos básicos.

La epidemiología es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de la salud y poblaciones.

El estudio incluye investigaciones por simple vigilancia y observación de medir magnitud y sugerir hipótesis sobre su origen.

Distribución significa la medida de frecuencia y variación en grupos de población a lo largo del tiempo formado por diferentes tipos de personas.

La epidemiología no solo estudia enfermedades si no todo tipo de fenómenos relacionados con la salud.

Ejemplo: causas de la muerte como los accidentes o suicidios, hábitos de vida como el consumo de tabaco o la dieta y uso de servicios de la salud.

La determinación de estos fenómenos son todos los factores físicos, biológicos, sociales, culturales y de comportamiento que influyen sobre la salud.

Los fenómenos relacionados con la salud y sus posibles determinantes dan lugar a algunas ramas de la epidemiología.

Los fenómenos sanitarios surgen ramas como la epidemiología cardiovascular, del cáncer, o de los servicios sanitarios.

La epidemiología es una disciplina básica de la salud pública y de la medicina clínica, porque sus conocimientos deben ser aplicados al control nutricional, laboral y social.

La historia natural de la enfermedad es el conjunto de sucesos que van desde que un sujeto o grupo resulta expuesto a causas de una enfermedad.

La epidemiología de salud pública estudia la primera parte de esta cadena de sucesos, frecuencia y distribución de la enfermedad son factores de riesgo o protección.

La epidemiología clínica estudia la frecuencia y distribución de las consecuencias de la enfermedad.

1.5 aplicación de epidemiología en la salud pública.

