



Epidemiología - Salud pública.

Nombre del Alumno: Roberto Antonio Alfaro Cancino

Nombre del tema: Epidemiología - Salud pública.

Parcial: II

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre de la profesora: Lic. Maria Jose Hernandez Mendez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

EPIDEMIOLOGÍA

Disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas, y la aplicación de este estudio al control de problemas de salud.

No sólo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud

Distribución

Es la medida de la frecuencia y variación de un fenómeno en grupos de población a lo largo del tiempo, en diferentes lugares o formados por diferentes tipos de personas.

Salud pública

Campo multidisciplinario enfocado a proteger y mejorar la salud de las poblaciones a través de la promoción y prevención (primer nivel)

Historia natural de la enfermedad

◦ Conjunto de sucesos en un sujeto desde que resulta expuesto a las primeras causas de una enfermedad hasta que se desarrolla y se resuelve con curación total, secuelas o muerte.

Epidemiología de salud pública

Estudia la frecuencia y distribución de la enfermedad y sus determinantes, factores de riesgo o protección en personas sanas.

◦ Para ello se fija en sujetos sanos

Epidemiología clínica

Estudia la frecuencia y distribución de las consecuencias de la enfermedad y sus determinantes, los factores pronósticos

◦ Para ello se fija en sujetos enfermos

DETERMINANTES DE SALUD

Factores que influyen en el estado de salud de los individuos y poblaciones, existen diversas categorías como son:

Sociales

Incluyen el nivel socioeconómico, la educación, empleo, vivienda y acceso a servicios de salud.

Ambientales

Factores físicos y ambientales como calidad de servicios básicos, agua, luz, drenaje entre otros.

Biologicos y geneticos

Incluyen factores como la genética, el sexo, edad de las personas, natalidad, mortalidad entre otras.

Comportamiento

Resaltan en este los estilos de vida que llevan a cabo las personas, dieta, ejercicio, consumo de alcohol o tabaco

Sistema de salud

La accesibilidad y cobertura que tiene cada individuo o población.

INCIDENCIA Y PREVALENCIA

Son conceptos muy relacionados, la prevalencia depende de la incidencia y de la duración de una enfermedad.

INCIDENCIA

Número de casos de enfermedad que comienza o de personas que caen enfermas durante un periodo dado en una población determinada. (HECHOS NUEVOS, NUEVOS CASOS DE UNA ENFERMEDAD EN UNA POBLACIÓN DEFINIDA DENTRO DE UN PLAZO DETERMINADO)

PREVALENCIA

Numero de casos de una enfermedad determinada o de otra situación en una población y en un momento dados.

Ambas medidas pueden expresarse en números absolutos, sin embargo encontraremos incidencia y prevalencia refiriendos a tasa de incidencia y tasa de prevalencia respectivamente.

BIBLIOGRAFÍA

Universidad Del Sureste. (s.f.). *Plataforma educativa UDS*. Recuperado el 10 de Noviembre de 2024, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/4585bc816b8147cf89b5dc62843c4628-LC-LEN404%20EPIDEMIOLOGIA.pdf>