



Nombre de alumnos: Palma Acevedo Felipe Mauricio

Nombre del profesora: CULEBRO CASTELLANOS CECILIO

Nombre del trabajo: epidemiologia de la nutricion.

Materia: Salud Publica.

Grado: 2

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Introducción.

La epidemiología estudia la distribución, la frecuencia, la gravedad de los problemas de salud y qué los causan. Asimismo, es parte del área de la salud pública, la cual se encarga de estudiar las enfermedades en la población, los factores de riesgo y los daños a la salud.

También tiene la función de vigilar el surgimiento de nuevos padecimientos o el aumento de alguna enfermedad. Esta información es útil porque a través de un análisis de los datos se pueden identificar los problemas prioritarios de atención y prevención en el país en materia de salud pública, aplicar normas y políticas públicas.

Desarrollo.

La epidemiología es importante porque la podemos aplicar en numerosas áreas de la medicina y la salud pública, para así tener mejores conocimientos del proceso salud enfermedad en poblaciones. 1. definir los problemas e inconvenientes de salud importantes de una comunidad (ambiente laboral)

La epidemiología cobra cada día más importancia dentro del trabajo del profesional de la medicina. Se ha dicho con verdadero acierto que el clínico ya cuenta entre la lista de equipo médico al epidemiólogo. Es necesario hacer resaltar que se comete un serio error al considerar que la clínica y la epidemiología constituyen disciplinas sin ninguna relación entre sí. Quienes así piensan no saben que es la epidemiología ni que es la clínica, Charles Richet hablando del laboratorio y la clínica, decía que "quien opone el laboratorio a la clínica o la clínica del laboratorio, no sabe lo que es aquél ni lo que es ésta"

En los siguientes principios puede quedar de manifiesto la importancia de la epidemiología: a) Para completar la descripción del cuadro clínico. b) Para identificar síndromes nuevos, mediante estudios de campo, donde concurren realmente los hechos. c) Para establecer factores etiológicos, mediante los estudios epidemiológicos correspondientes. d) Para identificar grupos vulnerables, mediante estudios en la comunidad y grupos, determinando aquellos candidatos a sufrir enfermedades debido al conocimiento de sus hábitos, costumbres y modos de vida (cáncer, infarto del miocardio,

etc.). e) Describir los problemas de salud en una comunidad en la misma forma que el clínico lo establece en el paciente, y a su vez conocer el curso de la enfermedad en la misma comunidad. Importancia para ello de conocer los índices presentes de incidencia y prevalencia. f) Establecer predicciones sobre posibles situaciones epidémicas, que ayudan a las autoridades de salud a tomar las medidas pertinentes. j) Orientar los programas de salud y de la enseñanza médica, determinar las necesidades de servicios de salud y evaluar el resultado de las acciones médico preventivas.

conclusion.

El objetivo último de la epidemiología es controlar los problemas de salud. Para ello, la epidemiología genera información en tres campos: Sobre la historia natural de las enfermedades y la eficacia de medidas preventivas y curativas que pretenden modificar dicha historia de forma más favorable para el ser humano.