



Mi Universidad

ENSAYO

NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

**TEMA: Definición Y Conceptos Básicos Y Antecedentes
Históricos**

PARCIAL: 1 Parcial

MATERIA: Epidemiología

NOMBRE DEL PROFESOR: Alfonso Velásquez Pérez

LICENCIATURA: Enfermería

INTRODUCCION

La Epidemiología Es La Rama De La Dicipina Cientifica que estudia La Frecuencia Y Distribucion De Fenomenos Relacionados Con La Salud Y Sus Determinantes En Poblaciones Especificas, Y La Aplicación De Este Estudio Al Control De Problemas De Salud.

La Epidemiología No Solo Estudia Enfermedades Sino Todo Tipo De Fenomenos Relacionados Con La Salud, Entre Los Que Se Encuentran Causas De Muerte Como Los Accidentes O Suicidios, Havitos De Vida Como El Consumo De TabacoO La Dieta Y El Eso De Servicios De Salud O La Calidad De Vida Relacionada Con Salud. Los Determinantes De Estos Fenomenos Son Todos Los Factores Fisicos, Biologicos, Sociales, Culturales Y De Comportamiento Que Influye En La Salud. Los Fenomenos Relacionados Con La Salud Y Sus Posibles Determinantes Dan Lugares A Unas De Las Clasificaciones De Las Ramas De La Epidemiología.

La Epidemiología Es Una Dicipina Basica De La Salud Publica Y De La Medina Clinica, Por Que Sus Conocimientos Pueden Y Deven Ser Aplicados Al Control De Problemas De Salud En Ambos Campos.

La Epidemiología Es La Rama De Salud Publica Que Tiene Como Proposito Describir Y Explicar La Dinamica De La Salud Poblacional, Identificar Los Elementos Que La Componen Y Cpmrenden Las Fuerzas Que La Gobiernan, Afin De Intervenir En El Cuerso De Su Desarrollo Natural.

En Consecuencia, La Epidemiología Investiga, Bajo Una Perspectiva Poblacional: La Distribucion, Frecuencia Y Determinantes De La Enfermedad Y Sus Consecuencias Biologicas, Psicologicas Y Sociales; La Distribucion Y Frecuencia De Los Marcadores De Enfermedad; La Distribucion, Frecuencia Y Detreminates De Los Riesgos Para La Salud; Las Formas De Control De Las Enfermedades, De Sus Consecuencias Y De Sus Riesgos; Las Modalidades E Impacto De Las Respuestas Adoptadas Para Atender Todos Estos eventos.

La Transformacion De La Epidemiología Es Un Ciencia Ha Tomado Barios Siglos Y puede Decirse Que Es Una Ciencia Joven.

DESARROLLO

Como sabemos la epidemiología es una disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes poblacionales específicas y la aplicación de este estudio al control de la salud. Como también sabemos que la epidemiología se divide en tres:

Epidemiología Descriptiva; que es la que estudia la enfermedad en la distribución de la salud siendo caracterizadas por ciertas características de las personas afectadas como edad, sexo y raza.

Epidemiología Experimental; esta se encarga de realizar estudios en animales como también con poblaciones humanas.

Epidemiología Analítica; estudia los posibles factores que determinaron la distribución de dichas causales.

Estudia el desarrollo epidémico de las enfermedades infecciosas, causas de la aparición, propagación y mantenimiento.

A través de la epidemiología podemos prevenir, saber y ayudar a cambiar hábitos, podemos prevenir algunas enfermedades dando temas acerca de una buena alimentación y como tener una buena higiene a través de campañas, para poder ayudar a la población o comunidad para que ellos tengan un conocimiento de como poder prevenir enfermedades como diarrea, desnutrición, infecciones por no tener una buena higiene, como podemos saber que hay personas que están en riesgo de enfermarse pues haciendo encuestas de como es su forma de vivir, saber que tanta higiene tiene etc. Podemos educarlos de una forma en la que ellos sepan acerca de cada tipo de enfermedad que ellos sepan que una enfermedad un solo lugar geográfico no es tan contaminado o infeccioso como podría ser la epidemia, o bien podría ser un brote que solo se da por aparición repentina en un lugar específico, como podría ser un virus que podría ser contagiado por medio de transmisión sexual, por solo tener comunicación con una persona infectada.

También podemos comentarles a las personas acerca de patógenos que de cierta manera están relacionados con la salud, como podría ser la capacidad de un agente infeccioso que de cierta forma es capaz de producir enfermedades independientemente del tipo de persona que podría ser como en personas mayores, niños, personas inmunodeprimidas, embarazadas y personas con diferentes capacidades. Por ende la capacidad de un microorganismo de infectar invadir y multiplicarse en el ser vivo produciendo ciertos síntomas.

La epidemiología se trata también de investigar bajo la perspectiva poblacional como distribuciones, frecuencias, y determinantes de la enfermedad y sus consecuencias biológicas, psicológicas y sociales.

CONCLUSION

En Conclusion Del Tema Seria Educar Al Paciente Acerca De Las Enfermedades Que Puede Provocar Una Mala Alimentacion Una Mala Higiene. El No Tener Encuentra Ciertas Prevenciones, Que De Cierta Forma Asta Nos Puede Provocar Una Muerte.

Esperamos A Que Las Campañas Y Platicas Que Se Dan Con Fin De Que Las Personas En Comunidades Y Poblaciones Sean De Bien, El Motivo Por El Cual Es Muy Importante Estar De Educadores En El Area De La Salud Es Con La Finalidad A Que No Haya Muchas Enfermedades Como Podria Causarles Una Muerte O Que De Cierta Forma Se Les Haga Complicado Vivir Por Cierta Enfermedad.

Desde Mi Punto De Vista Para Tener Una Buena Salud Es Llevar Acavo Ciertos Actos De Bien Como Poner En Practica Una Buena Dieta Y Una Buena Higiene Que Siento Que En Lo Personal Es Muy Importante Para Tener Una Mejor vida.