# EUDS Mi Universidad

# **ENSAYO**

NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

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

**Históricos** 

**PARCIAL: 1 Parcial** 

**MATERIA: Epidemiologia** 

NOMBRE DEL PROFESOR: Alfonso Velásquez Pérez

LICENCIATURA: Enfermería



# INTRODUCCION

La Epidemiologia Es La Rama De La Diciplina 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 Epidemiologia 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 Epidemiologia.

La Epidemiologia Es Una Diciplina 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 Epidemiologia 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 Epidemiologia 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 Epidemiologia Es Un Ciencia Ha Tomado Barios Siglos Y puede Decirse Que Es Una Ciencia Joven.



## DESARROLLO

Como Savemos La Epidemiologia Es Una Diciplina Cientifica Que Estudia La Frecuencia Y Distribucion De Fenomenos Relacionado Con La Salud Y Sus Determinantes Poblaciones Especificas Y La Aplicación De Este Estudio Al Control De La Salud. Como Tambien Savemos Que La Epidemiologia Se Divide En Tres:

Epidemiologia Descriptiva; Que Es La Que Estudia La Enfermedad En La Distribucion De La Salud Siendo Caracterizadas Por Ciertas Caracteristicas De Las Personas Afectadas Como Edad, Sexo Y Raza.

Epidemiologia Experimental; Esta Se Encarga De Realizar Estudios En Animales Como Tambien Con Poblaciones Humanas.

Epidemiologia Analitica; Estudia Los Posibles Factores Que Determinaron La Distribucion De Dichas Causales.

Estudia El Desarrollo Epidemico De Las Enfermedades Infecciosas, causas de la aparicion, propagacion Y Mantenimiento.

Atraves De La Epidemiologia Podemos prevenir, Saber Y Ayudar A Cambiar Abitos, Podemos Prevenir Algunas Enfermedades Dando Temas Acerca De Una Buena Alimentacion Y Como Tener Una Buena Higiene A travez De Campañas, Para Poder Ayudar A La Poblacion O Comunidad Para Que Ellos Tengan Un Conocimiento De Como Poder Prevenir Enfermedaes Como Dierrea, Desnutricion, Infecciones Por No Tener Una Buena Higiene, Como Podemos Saber Que Hay Pernas Que Estan En Riesgo De Enfermarse Pues Asiendo Encuestas De Como Es Su Forma De Vivir, Saber Que Tanta Igiene Tiene Etc. Podemos Educarlos Dev Una Forma En La Que Ellos Sepan Acerca DE Cada Tipo De Enfermedad Que Ellos Sepan Que Ellos Sepan Que Una Enfermedad Un Solo Lugar Geografico No es Tan Contaminate O Infeccioso Como Podria Ser La Endemia, O Bien Podria Ser Un Brote Que Solo Se Da Por Aparicion Repentina En Un Lugar Especifico, Como Podria Ser Un Virus Que Podria Ser Contagiado Por Medio De Transmicion Sexual, Por Solo tener Comunicación Con Una Persona Infectada.

Tambien Podemos Comentarles A Las Personas Asercas De Patogenos Que De Sierta Manera Estan Relacionados Con La Salud, como podria Ser La Capacidad De Un Agente Infeccioso Que De Sierta Forma Es Capaz De Producir Enfermedades Independientemente Del Tipo de Persona Que Podria 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 cintomas.

La Epidemiologia Se Trata Tambien De Envestigar Bajo La Perspectiva Poblacional Como Distribuciones, Frecuencias, Y Determinantes De La Enferemdad Y Sus Consecuencias Biologicas, Psicologicas Y Sociales.



### CONCLUCION

En Conclusion Del Tema Seria Educar Al Paciente Acerca De Las Enfermedades Que Puede Provocar Una Mala Alimentacion Una Mala Higiene. El No Tener Encuenta 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.