



**NOMBRE DEL ALUMNO: Yoana Itzel Gutiérrez
Álvarez**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Romelia De León
Méndez**

LICENCIATURA: Enfermería

MATERIA: Epidemiología

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 4° cuatrimestre
escolarizado**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: Ensayo de
antecedentes históricos de la epidemiología**

INTRODUCCION

La Epidemiología es el estudio que se efectúa sobre el pueblo o la comunidad, en lo que concierne a los procesos de Salud y Enfermedad una de las funciones más importantes de la Epidemiología es determinar la frecuencia y las tendencias de exposición a factores que se asocian con daño o enfermedad

Por lo cual la presencia de los factores de riesgo puede ser controlada y prevenida antes del desarrollo de la enfermedad. Por ejemplo cuando una persona estuvo en contacto con un factor de riesgo y se enferma, decimos que estuvo expuesta a dicho factor es considerada que un grupo expuesto a un determinado factor constituye a una población de riesgo, uno de los atributos que pueden comportarse como marcador o factor de riesgo son en el determinante "persona": sexo, edad, raza, estado de nutrición, nivel educacional etc.

DESARROLLO

La epidemiología es una disciplina científica la cual estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y en las poblaciones específicas, y la aplicación de este estudio al control de problemas de salud dentro de una comunidad

La disciplina alude a un cuerpo de conocimientos que son recogidos en libros. Pues el término científico se refiere a dichos conocimientos que fueron obtenidos a través de un camino sistemático que pretende garantizar cierta validez y fiabilidad.

También Incluye algunas de las investigaciones caracterizadas por la simple vigilancia y observación de fenómenos las investigaciones reciben el calificativo de descriptivas.

Estas investigaciones están dirigidas a hallar hipótesis mediante estudios observacionales y experimentales. Por lo cual estas investigaciones reciben el nombre de analíticas

Se comenta que la variación de un fenómeno en grupos de una población en un tiempo, en diferentes lugares o formados por diferentes tipos de personas.

Ya que la epidemiología redacta que no sólo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud, como por ejemplo causas de muerte como los

accidentes o suicidios, hábitos de vida como el consumo de tabaco o la dieta y el uso de servicios de salud o la calidad de vida.

Los fenómenos relacionados con la salud dan lugar a algunas de las clasificaciones de las ramas de la epidemiología como ejemplo la epidemiología cardiovascular, del cáncer, o de los servicios sanitarios ya que sus conocimientos pueden ser aplicados al control de problemas de salud en diferentes campos

En la historia natural de una enfermedad se basa de un conjunto de sucesos que van desde que un sujeto o grupo de sujetos resulta expuesto a las primeras causas de una enfermedad hasta que ésta se desarrolla y finalmente se resuelve con la curación total, la curación con secuelas o la muerte

Pues la epidemiología de salud pública estudia la primera parte de esta cadena de sucesos, es decir, la frecuencia y distribución de la enfermedad y sus determinantes, factores de riesgo o protección

Para ello, suele fijarse en sujetos enfermos en los que miden posibles factores pronósticos y los sigue para observar la evolución de la enfermedad

CONCLUSION

Como conclusión la epidemiología es de gran importancia en nuestro campo laboral de la salud ya que nos ayuda a facilitar a la prevención y el control de dicha enfermedad y de las determinantes causas de las enfermedades ya que no solo va a depender a la prevención sino nos permitirá analizar al diagnóstico y a la aplicación de algún tratamiento aplicado, Ya que también la Epidemiología puede evaluar las necesidades de atención y recursos la cual ayuda a mejorar las condiciones de salud de la población, de una manera ética y responsable.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<https://www.who.int/topics/epidemiology/es/>

<https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/direccion-general-de-epidemiologia>