



**Nombre de alumno: Jose Andres Pinto**

**Nombre del profesor: sarain**

**Nombre del trabajo:**

**Materia: zonosis**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 4**

**Grupo: U**

Para comenzar hablaremos sobre que es la epidemiología sobre las definiciones de ella como son : salud , enfermedad , salud publica , ecología y sobre su importancia en historia .

Para continuar hablaremos de las diferentes definiciones de la ciencia en. La epidemiología es un estudio de frecuencia y distribución en relacionados con la salud enfocado en la población humana , así poder aplicar diversos estudios en las prevenciones y controles en la salud .

Por lo consiguiente las diferentes definiciones relacionadas con la epidemiologia :

Enfermedad es la alteración en salud ya sea grave o no .

Frecuencia: es la cantidad de veces la cual se repitió (enfermedades)

Etiología: estudio de las causas.

Salud: es el estado. No tiene alteración y el ser humano realiza las actividades

Método científico: método de estudio sistemático de la naturaleza que incluye las técnicas de observación, reglas para el razonamiento y la predicción, ideas sobre la experimentación planificada y los modos de comunicar los resultados experimentales y teóricos. (universidad del sureste ,2020:1)

Población: es el Conjunto de personas o animales de una mismas especie que habitan la Tierra , lo cual puede estar infectado que alberga un agente infeccioso específico de una enfermedad, sin presentar síntomas o signos y que es un amenaza o peligro para el ser humano.

Portador: es un individuo (o animal) infectado, que alberga un agente infeccioso específico de una enfermedad

Período de incubación: es el tiempo que transcurre entre la exposición a un agente infeccioso y la aparición del signo o síntoma

Período de transmisibilidad o infeccioso: es el de tiempo durante el cual el agente infeccioso puede ser traspasado

Vector: es el insecto o cualquier portador vivo que lleva el agente infeccioso desde un individuo o sus desechos, hasta un individuo

Infección: es el acceso y se desarrollo o se multiplica de un agente infeccioso en el organismo de una persona o animal

Huésped: es la persona o animal juntos con las aves y los artrópodos . que es alojamiento de un agente infeccioso.

Enfermedad transmisible: son las enfermedades causada por los agente infeccioso específico o productos tóxicos

Para continuar hablaremos sobre la historia de la epidemiología . es la rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional, identificar los elementos que la componen y comprender las fuerzas que la gobiernan, a fin de intervenir en el curso de su desarrollo natural.(uds, 2020: 10)

E investiga la distribución y frecuencia y determinantes para las condiciones de la salud en las poblaciones humanas, así como el impacto de las respuestas sociales del ser humano.

Plagas, pestes, contagios y epidemias El estudio de las enfermedades como fenómenos poblacionales es casi tan antiguo como la escritura, y las primeras descripciones de padecimientos que afectan a poblaciones enteras se refieren a enfermedades de naturaleza infecciosa.(uds,2020: 12)

La estadística sanitaria Durante los siguientes siglos ocurrieron en Europa y diferentes sucesos de naturaleza que tuvieron un fuerte impacto sobre el desarrollo en la epidemiología que fue hasta el siglo XVI.

Las causas de enfermedad es la contribución como observas los números en la misma época, los trabajos estaban publicados que se hacían uso de ellos , aunque de otra manera y eran para la enumeración estadística.

Las Distribuciones y frecuencia e determinantes de las condiciones de la salud fue el establecido como definitivo en la teoría del germen, entre los años de 1872 y 1880, la epidemiología, como todas las ciencias de la salud se adoptó un modelo que

reproducción física, entre los años de 1914 y 1923 por Joseph Goldberger quien demostró el carácter no contagioso de la pelagra así rebasaron los límites de la infectología que sirvieron como base para elaborar teorías y tener medidas preventivas eficaces contra las enfermedades

Para continuar hablaremos sobre la conceptualización de epidemiología. es, en la acepción más común, el "estudio de las epidemias" es decir, de las "enfermedades que afectan transitoriamente a muchas personas en un sitio determinado" Su significado deriva del griego Epi (sobre) Demos (Pueblo) Logos (ciencia) (uds,2020:21)

las enfermedades son catalogadas como epidemias son el resultado en un gran número de muertes a la cuales la medicina de aquella época no tenía conocimiento y medicamentos o remedios poco efectivo que ofrecer. En libros científicos se reconoce en el Inglés John Snow al padre de la epidemiología.

Epidemiología es la ciencia que estudia la enfermedades de las poblaciones humanas es la disciplina médica o de las ciencias de la salud. El sujeto de estudio de la epidemiología son el grupo de individuos que tiene alguna característica que los reúne. El estudio toman como definición la connotación. Salud y enfermedad son uno y en ese sentido deben ser entendidos

En concluido la Epidemiologías un herramienta o una ciencia que nos ayuda a combatir y poder cuantificar los resultados sobre enfermedades nocivas para la salud del ser humano y el riesgo que con lleva a la población encontradas en rajadas o traspasadas por diferentes especies de animales así como ser una de las primeras barreras con las diversas enfermedades que se pueden encontrar