



**Nombre de alumno: Jose andres Pinto**

**Nombre del profesor: Sarain Gumeta**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: zoonosis**

**Grado: 4**

**Grupo: U**



Para comenzar hablaremos sobre los diferentes estudios y la epidemiología como son : tipos de estudios en epidemiología , características, diseño, ventajas y desventajas , la investigación epidemiológica de enfermedades endémicas y epidémicas , la vigilancia epidemiológica y análisis de riesgo , enfermedades epidémicas , zoonosis , enfermedades zoonóticas

Para comenzar hablaremos sobre los tipos de estudios .El estudio es un término general que hace referencia a cualquier tipo de investigación. Sin embargo, en epidemiología, suele consistir en la comparación de grupos de animales; por ejemplo, la comparación entre los pesos de animales alimentados con dietas diferentes.

Los cuales se se dividen en Experimentales y No experimentales. En los estudios experimentales se produce una manipulación de una exposición determinada en un grupo de individuos que se compara con otro grupo en el que no se intervino, o al que se expone a otra intervención (universidad del sureste , 2020: 95)

Para continuar hablaremos sobre las características de diseño . programa de vigilancia para una serie de enfermedades, y que realmente interesa recopilar esa información y difundirla, el trabajo tiene que tener una clara organización a tres niveles diferentes: Recolección de información es necesario un sistema de recolección de datos permanente, lo que supone una motivación extra del ganadero y veterinario. Validación la sospecha clínica exige una rápida confirmación de laboratorio

Por otra parte hablaremos sobre la investigación epidemiológica , las cuales se definen como los siguientes terminos :

**Endemia** :Presencia de una enfermedad a niveles constante a lo largo del tiempo o presentación habitual de la misma en una población. El termino endémico no se refiere a la cantidad de individuos afectados, sino a la constancia en la proporción de individuos afectados.

**Epidemia (o epizootia)** Presencia de una enfermedad (infecciosas o no) por encima de su nivel normal o endémico. Para que se produzca una epidemia la población debe estar expuesta a uno o más factores inexistentes previamente o debe haberse producido algún desequilibrio entre los factores que ya existían.

**Pandemia (Anotia)** Una pandemia es una epidemia de amplia difusión que afecta generalmente a una gran parte de la población. Puede afectar a muchos países o continente. (uds , 2020:105)

Para continuar hablaremos sobre la vigilancia epidemiológica , esencial para determinar riesgos. Riesgo, es la probabilidad de ocurrencia de un evento en salud. La identificación de riesgos necesariamente se hace tomando como variable dependiente (o de resultado) a la enfermedad en cuestión relacionándola con la presencia o ausencia de factores de exposición. La búsqueda del riesgo implica tomar población que padece la enfermedad y usar como referente población

Por otra parte hablaremos sobre las enfermedades epidémicas y característica del estudio de brote es que se trata de una "investigación para la acción".

Esto se da particularmente cuando la investigación del Brote por lo cual se hace en curso de la Epidemia, ya que siempre debería ir acompañada de una intervención o acción. Es medidas de control . los cual estas se dividen entres fases .

La primer fase es la cual investiga y analiza los preliminares de la información. Y establece criterios para la definición de un caso de la enfermedad y después así partir de ellos, realizar la confirmación diagnóstica de los casos identificados.

La segunda fase se completa lo iniciado en la anterior fase y se buscan diferentes casos adicionales y la información complementaria para esta , el comienzo a analizar la información y se prueba diferentes hipótesis en la fase anterior

La tercera fase Es la etapa en la cual se debe redactar el informe final, y se debe de incluir recomendaciones

Para continuar ablaremo sobre la ZOONOSIS . 1959 por los integrantes del Comité de Expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), quienes propusieron: “aquellas enfermedades e infecciones que son transmitidas bajo condiciones naturales entre los animales y el hombre .

enfermedades infecciosas del hombre en la mayoría de los países miembros de la OMS, y representan enorme sufrimiento humano ya que causan daño a la salud y a la vida, notables pérdidas económicas en la salud animal (uds , 2020:117)

por concluido hablaremos enfermedades zonticas. Las enfermedades que son las que nunca presento en países o zonas determinadas , en México se determinan alrededor de 50 enfermedades de los animales como exóticas, y la mayoría se denominan parte de la zoonosis. Presencias o ausencias de una zoonosis puede

deberse a los agentes de las enfermedades que no están en el país o región, las cuales no se pudieron eliminar

en conclusión identificar con tiempo las diferentes enfermedades o procesos para a ello nos ayudan a poder combatirlos con las herramientas necesarias y así salvar mas vidas teniendo todos los datos reclutados , en las enfermedades zoonóticas las cuales existen diferentes y cada día aparecen nuevas poniendo en peligro la vida humana