



**Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez**

**Nombre del profesor: Sarain Gumeta**

**Nombre del trabajo: super nota**

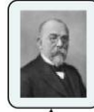
**Materia: Zoonosis y Salud publica**

**Grado: 4**

**Grupo: a**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de septiembre de 2020.



- 1) el microorganismo tiene que estar siempre presente en los animales que sufran la enfermedad y no en individuos sanos;
- 2) el microorganismo debe ser aislado y crecer en un cultivo puro;
- 3) cuando dicho cultivo se inocula a un animal sano, debe reproducirse en él los síntomas de la enfermedad; y
- 4) el microorganismo debe aislarse nuevamente de estos animales y mostrar las mismas propiedades que el microorganismo original

1. La enfermedad debe presentarse luego de la exposición a la causa
2. La exposición a la supuesta causa debería ser más frecuente entre aquellos individuos que padecen la enfermedad
3. Una respuesta medible en el huésped debe seguir a la exposición a la supuesta causa
4. De forma transitoria, las enfermedades deberían mostrar, tras la exposición a la supuesta causa, una distribución de los períodos de incubación representada por una curva con forma de campana
- 5) Tras la exposición a la supuesta causa debería aparecer un amplio abanico de respuestas
6. Todas las relaciones y asociaciones deben ser biológicamente y epidemiológicamente creíbles



los postulados de Koch  
e conoce como la Edad de Oro de la Microbiología

Los postulados de Evans

**LOS PARADIGMAS MÉDICOS Y BIOLÓGICOS CON LOS POSTULADOS DE EVANS Y KOCH**

las etapas

Periodo pre-patogenico

ambiente social  
físico  
biológico

**La triada epidemiológica**  
Es el estudio de la frecuencia y distribución de los eventos de salud y de sus determinantes en las poblaciones humanas, y la aplicación de este estudio en la prevención y control de los problemas de salud

huésped  
es su susceptibilidad  
capacidad de respuesta  
edad  
grupo étnico  
condiciones

agente infeccioso  
no infeccioso

La observación

La comparación  
el ser

La intervención

corresponde al primer paso del método científico y concluye con el planteamiento del problema, expresando de esta manera la "concreción" de la observación

La descripción

una vez planteado el problema, la epidemiología describe, y lo hace para entender. Describir es mencionar lo que se ve usando referentes, primero ordena luego clasifica

humano entiende mejor cuando compara, la epidemiología usa la herramienta la tabla de contingencia que permite consolidar a los ojos que se compara

el objetivo final de la epidemiología es entender y con ello predecir qué hacer para evitar que lo nocivo ocurra, es hacer que la población sea sometida a una acción.



fuelle: [http://www.ucipfg.com/Repositorio/MIA/MIA-11/BLOQUE\\_ACADEMICO/UNIDAD\\_5/Clase\\_4\\_Causalidad.pdf](http://www.ucipfg.com/Repositorio/MIA/MIA-11/BLOQUE_ACADEMICO/UNIDAD_5/Clase_4_Causalidad.pdf)  
antología de la universidad del sureste unidad 1