

QUE ES ¿?

La causa de los hechos tiene importancia en todos los campos de la ciencia; los conceptos causales generales han sido tratados Taylor 1967

Postulado de Koch El mejor conocimiento de las enfermedades microbianas a finales del siglo XIX permitió que Robert Koch formulase sus postulados para determina

- 1) Este presente en todos los casos de la enfermedad.
- 2) No aparece en otra enfermedad como agente parásito fortuito y a patógeno.
- 3) Le aísla en cultivo repetidamente e induce la misma enfermedad en otros animales

Los postulados de Koch introdujeron un cierto grado de orden y disciplina, necesario para el estudio de la enfermedad infecciosa.

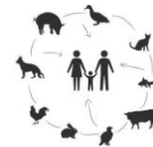
e postulados acorde con los conceptos actuales de la causa.

- 1) La proporción de individuos enfermos debería ser significativamente mayor entre aquellos expuestos a la supuesta causa en comparación con aquellos otros que no lo están.
- 2) La exposición a la supuesta causa debería ser más frecuente entre aquellos individuos que padecen la enfermedad en aquellos individuos que no la padecen, siempre que se mantenga constantes todos los demás factores de riesgo

ETAPAS

La observación tiene una connotación especial en epidemiología. Sin duda, corresponde al primer paso del método científico y concluye con el planteamiento del problema,

Triada Epidemiológica



PERIODO PRE-PATOGÉNICO: LA TRÍADA EPIDEMIOLÓGICA.

el modelo tradicional de causalidad de las enfermedades transmisibles; en este, la enfermedad es el resultado de la interacción entre el agente, el huésped susceptible y el ambiente



Nombre de alumno: jose andres pinto

Nombre del profesor: sarain gumenta

Nombre del trabajo: super nota

Materia: zonosis

Grado: 4

Grupo: U