



Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

Nombre del profesor: Luz Elena cervantes Monroy

Nombre del trabajo: súper nota

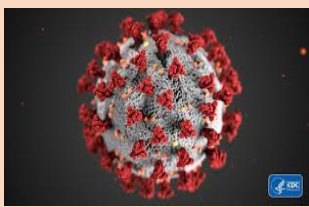
Materia: epidemiología

Grado: cuarto cuatrimestre

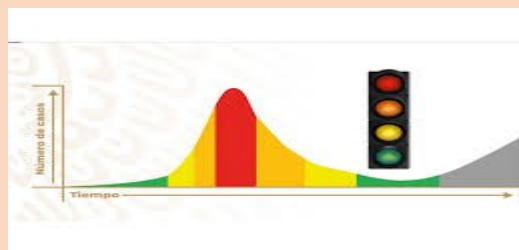
Grupo: B



Considerada que la enfermedad en la población, es un fenómeno dinámico y su propagación depende de la interacción y susceptibilidad de los grupos e individuos y grupos contrayentes de la población.



Enfoque epidemiológico



Determinantes de la salud

Bajo este paradigma los factores determinante de salud y enfermedad ocurre en todos los niveles, el riesgo de infección de un individuo.
Factores biológicos y causal.
Factor individual.
Influencia comunitaria



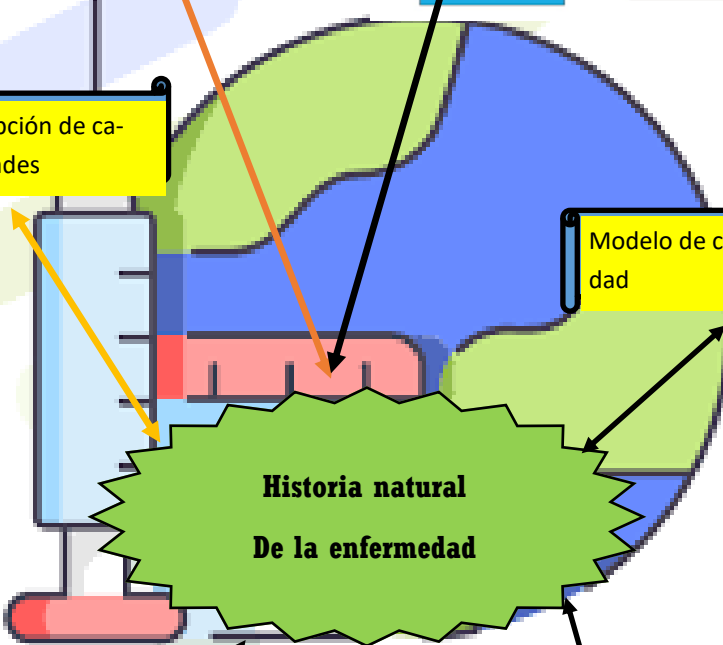
Las respuestas para el estudio de las casualidad durante el siglo xx fundamentales para epidemiología causas únicas / efectos únicos.

La casualidad se define como el estudio de la relación etiológica entre una exposición.

Concepción de casualidades

Modelo de casualidad

Indica efecto que tiene una sola causa.
Causa múltiple:
Causa, causa, causa= efecto
Causa múltiple"
Causa, causa, causa= efecto, efecto, efecto



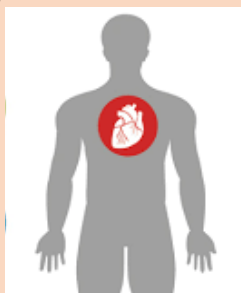
Se basa en la medición de las probabilidades la cual se emplea para estimar la necesidad de atención a la salud en otros servicios.

La consideración de todas las causas que se relacionan a una enfermedad, emocional.

El enfoque epidemiológico de riesgo es un método que se emplea para medir la atención por parte del grupo de población específico.

Factor de riesgo

casualidad



Uso de enfoque de riesgo

El uso de enfoque sirve para determinar la serie de políticas ante un problema de salud específico, producir cambio en el estilo condiciones de vida y medio ambiente.
El objetivo del enfoque de riesgo busca aumentar la disponibilidad de una atención adecuada permite identificar y atender tempranamente a grupos de población con mayor riesgo los recursos de función.
Modificación de factores de riesgo .
Adiestramiento del personal de salud
Autocuidado atención de familias

Busca la causa de eventos de salud no es otra cosa que buscar las explicaciones ¿del porque? Sucede esos eventos.
Respuesta mágica.
Respuesta empírica
Respuesta científica.

