



Nombre de alumno: GILBER JOVANY GONZALEZ MIGUEL

Nombre del profesor: LUZ ELENA CERVANTES MONROY

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: EPIDEMIOLOGIA

Grado: 4°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de OCTUBRE de 2021.

Estudios de causa - efecto y los métodos matemáticos generalmente utilizados no contemplan el comportamiento no lineal, escapando características esenciales del sistema, que limitan la capacidad de predicción y control

Enfoque epidemiológico

Característica o circunstancia detectable de una persona o grupo de personas que se sabe asociada con la probabilidad de estar especialmente expuesta a desarrollar o padecer un proceso mórbido

Factor de riesgo y su importancia

Es un método de trabajo en la atención de la salud de las personas, las familias y las comunidades, se define como la probabilidad que tiene un individuo o un grupo de individuos de sufrir en el futuro un daño en su salud

Uso del enfoque de riesgo

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Causalidad

Relación que se establece entre causa y efecto. Se puede hablar de esa relación entre acontecimientos, procesos, regularidad de los fenómenos y la producción de algo

Modelo de causalidad

es un método que permite al investigador de un suceso, recorriendo un sentido inverso, identificar de forma clara, los hechos ocurridos. Los actos y/o condiciones inseguras. Los factores personales o de trabajo

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Asegura la existencia de Dios, pero no acepta los credos de ninguna religión particular, considera que Dios creó las leyes de la naturaleza, pero no acepta que esté representado total o parcialmente en libros o escritos sagrados

Concepción deidista

Incluye tanto la vigilancia de la salud como el control de brotes epidémicos y situaciones de emergencia sanitaria, el desarrollo de programas de investigación en salud pública y la elaboración de sistemas de información e indicadores

Campos de la salud

Determinantes de la salud

Son condiciones sociales y económicas que influyen en las diferencias individuales y colectivas en el estado de salud

Concepción biologista

Se postula que una enfermedad o estado de padecimiento, cualquiera que sea, se debe a una causa específica empírica y científicamente observable

Concepción de causalidad

Afirma que todo evento tiene una causa y efecto. No se debe confundir al principio de causalidad con el Principio de razón suficiente