



Nombre del alumno: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.

Nombre del profesor: Lic. Romelia de León.

Licenciatura: Enfermería.

Materia: Epidemiología.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Ensayo del tema:

“Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 25 de septiembre del 2020

PRINCIPALES ASOCIACIONES DE INTERES CLINICO.

Asociación entre un factor de riesgo.

Aparición de enfermedades o sus desenlaces.

Probabilidad que un individuo desarrolle una enfermedad.

La asociación entre la historia personal de transfusiones (variable de exposición).

Infección crónica por hepatitis C (variable de resultado).

Asociación entre un factor pronósticos.

Variable de exposición curso de enfermedades o desenlaces.

Por ejemplo la asociación entre la presencia hipertensión arterial.

Desarrollo de insuficiencia renal crónica terminal en diabetes (variable de resultados).

Son de gran interés los factores son medidas de asociación.

Asociación entre intervención preventiva o promocional.

Variable de exposición aparición de enfermedades.

Por ejemplo asociación entre el uso de preservativo. (variable de exposición).

Contagio de VIH (variable de resultado).

Objetivo analizar el efecto con las variables.

Asociación intervención terapéutica o rehabilitadora.

Curso de enfermedad y desenlaces (variable de resultado).

Asociación entre uso de levotiroxina (variable de exposición).

(variable de resultado) calidad de vida en pacientes con hipotiroidismo.

El estudio Permite conocer las intervenciones.

Asociación de intervención de pacientes.

Variable de exposición personal de salud sobre comunidad.

Conductas o actitudes de los sujetos a la intervención es el resultado.

Variable de exposición educación de lavado de manos.

Resultado variable tasa de infecciones.

Asociación entre intervención.

Estudia la frecuencia y distribución relacionado de la salud.

Por ejemplo la asociación entre el uso de benzodicepinas.

Aparición de dependencia es la variable de resultado.

Dentro de todo esto se encuentra la medición de enfermedades.