

NOMBRE DEL ALUMNO: Yoana Itzel Gutiérrez Álvarez

NOMBRE DEL PROFESOR: Romelia De León Méndez

LICENCIATURA: Enfermería

MATERIA: Epidemiología

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 4° cuatrimestre escolarizado

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: Cuadro sinóptico de las principales asociaciones de interés clínico

LAS PRINCIPALES ASOCIACIONES DE INTERÉS CLÍNICO

La asociación entre un factor de riesgo

La aparición de enfermedad o sus desenlaces (variable de resultado). Por ejemplo: La asociación entre la historia personal de transfusiones (variable de exposición) y la infección crónica por hepatitis C (variable de resultado).

La asociación entre un factor pronóstico

(Variable de exposición) y el curso de la enfermedad o sus desenlaces (variable de resultado). Por ejemplo: La asociación entre la presencia de hipertensión arterial (variable de exposición) y el desarrollo de insuficiencia renal crónica terminal en pacientes diabéticos (variable de resultado).

La asociación entre una intervención preventiva

La aparición de enfermedad o sus desenlaces (variable de resultado). Por ejemplo: La asociación entre el uso de preservativo (variable de exposición) y el contagio del VIH (variable de resultado).

La asociación entre una intervención terapéutica o rehabilitadora

(Variable de exposición) y el curso de la enfermedad o sus desenlaces (variable de resultado). Por ejemplo: La asociación entre el uso de levotiroxina (variable de exposición) y la calidad de vida en pacientes con hipotiroidismo (variable de resultado).

LAS PRINCIPALES ASOCIACIONES DE INTERÉS CLÍNICO

La asociación entre otras formas de intervención sobre los pacientes

El personal de salud o sobre la comunidad (variable de exposición) y las conductas o actitudes de los sujetos sometidos a la intervención, o los desenlaces sanitarios que derivan de ello (variable de resultado). Por ejemplo: La asociación entre la educación sobre el lavado de manos al personal de salud (variable de exposición) y la tasa de infecciones intrahospitalarias

La asociación entre una intervención

Es la ocurrencia de eventos adversos derivados de ella (variable de resultado). Por ejemplo: La asociación entre el uso de benzodiazepinas (variable de exposición) y la aparición de dependencia (variable de resultado)

En el lenguaje epidemiológico

Se utilizan también los términos variable “independiente” para referirse a la exposición, y variable “dependiente” (la que depende de la otra) para el resultado.

La condición ideal para que un grupo control sirva a estos propósitos

Es que sea comparable con el grupo expuesto, mientras mayor sea la similitud entre los grupos, mayor es la posibilidad de que los resultados netos se deban a una asociación real entre la exposición y los resultados, y no a otros factores que también puedan explicar las diferencias encontradas