



Mi Universidad

Nombre del Alumno: LUIS LÓPEZ LÓPEZ

Nombre del tema : VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Parcial: 3ER

Nombre de la Materia : FARMACOLÓGIA

Nombre del profesor: DEL SOLAR VILLAREAL GUILLERMO

Nombre de la Licenciatura : MEDICINA HUMANA

Cuatrimestre: 3ER

Vigilancia epidemiológica

DEFINICIÓN

Vigilancia Epidemiológica (SINAVE) es el conjunto de estrategias y acciones epidemiológicas que permiten la producción de información epidemiológica útil para la salud pública.



INFORMACIÓN GENERADA

información generada por el SINAVE fluye desde 20,005 unidades de atención de la salud hacia la Dirección General de Epidemiología (DGE), órgano normativo federal del SINAVE.



INFORMACIÓN DE VIGILANCIA

información de vigilancia epidemiológica en México se integra en el Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica (SUIVE). El SUIVE no es un sistema completo de estadística de salud ni incluye toda la información sobre la situación epidemiológica nacional.



CONAVE

Comite Nacional para la Vigilancia Epidemiológica es un órgano normativo a nivel nacional, que facilita, fomenta y orienta el quehacer epidemiológico en el país



SUIVE

Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica genera información homogénea de los servicios de salud en sus diferentes niveles técnico-administrativos.



RHOVE

La Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica opera en los hospitales generales y de especialidad para cubrir las necesidades de información acerca de enfermedades de notificación obligatoria y de infecciones nosocomiales.



MEDIDAS DE FUERZAS DE ASOCIACION DE RIESGO

Que es?

diferencia de las llamadas pruebas de significancia estadística, útiles porque determinan la presencia de una asociación entre dos variables, la epidemiología propone el uso de dos medidas básicas que cuantifican la fuerza de esa asociación: el riesgo relativo y la OR



EPIDEMIOLOGÍA
Medidas de asociación
EJERCICIO 2



Riesgo relativo

Como vimos anteriormente, la incidencia de una enfermedad en una población y periodo determinados (incidencia acumulada y la tasa de incidencia) nos proporciona una medida del riesgo absoluto de padecer la enfermedad en esa población.

Riesgo absoluto

grupo poblacional; cuantifica la probabilidad de experimentar dicha enfermedad o evento comparando de dos medidas de incidencia de una enfermedad, es decir, dos riesgos absolutos, permite detectar un posible exceso de riesgo en un grupo con relación a otro.



Riesgo relativo permite

cuantificar la magnitud de tal exceso y mide la fuerza de la asociación entre exposición y enfermedad. Para calcular el riesgo relativo de una enfermedad con relación a una exposición, se requiere una medida del riesgo absoluto entre los expuestos a un factor de riesgo y una medida del riesgo

Epidemiología diseño

epidemiología dispone de una serie de diseños de estudios para observar cuándo existe una asociación entre la exposición a un factor y el desarrollo subsecuente de una enfermedad. Entre estos diseños, los estudios de cohortes y caso-control no sólo demuestran si esa asociación existe sino cuán fuerte es



riesgo relativo

riesgo relativo permite cuantificar la magnitud de tal exceso y mide la fuerza de la asociación entre exposición y enfermedad. Para calcular el riesgo relativo de una enfermedad con relación a una exposición, se requiere una medida del riesgo absoluto entre los expuestos a un factor de riesgo y una medida del riesgo absoluto

EPIDEMIOLOGÍA
Medidas de asociación
EJERCICIO 2

BIBLIOGRAFÍA

Guía oficina de la OMS de la epidemiología 2022