



Nombre del alumno – Carlos Alexis Espinosa Utrilla

Nombre del docente – Culebro Castellanos Cecilio

Nombre del trabajo – cuadro sinoptico de vigilancia epidemiologica de las enfermedades respiratorias

Materia- Epidemiologia II

Grado – 3

Grupo – A

Medicina Humana .

Comitán de Domínguez. Chiapas 14-11-20

vigilancia epidemiologica de las enfermedades respitorias

Vigilancia epidemiológica

recolección y análisis de los datos registrados en forma sistemática, periódica y oportuna, convertidos en información integrada

estrechamente con su divulgación a quienes tienen la responsabilidad de intervención y a la opinión pública

Vigilancia epidemiológica

Es un proceso obligatorio con la ley general de salud y norma oficial mexicana para vigilancia epidemiológica

enfermedades gestacionales que se desarrolla en paridos de climas altos

Enfermedades respiratorias , influenza , covid-19,

Objetivo

Reconocer de manera oportuna las emergencias de cepas virales

Establecer mecanismos que permitan identificar la virulencia de las enfermedades

Detectar precozmente los casos para controlar la difusión de la enfermedad, establecer medidas de prevención para evitar la transmisión a la comunidad y la ocurrencia de brotes

Importancia de los objetivos

Establecer y organización respuesta sectorial y coordinación frente a las enfermedades respiratorias

Implementar medidas de contención farmacológicas y no fármacos que permitan limitar la diseminación de la patología

Modo de vigilancia

Notificación

Todos los casos han de ser notificados a la Dirección de Salud de Área dentro de las 24 horas siguientes a su detección, por el profesional que lo conozca, a través del teléfono único de urgencias y emergencias de Extremadura 1-1-2

Fuentes

Astudillo, P., Mancilla, P., Olmos, C., & Reyes, Á. (2012). Epidemiología de las consultas pediátricas respiratorias en CDMX desde 1993 a 2009

Valdivia, C. (2005). Epidemiología de la neumonía del adulto adquirida en la comunidad. *Revista CDMX de infectología*, 22, s11-s17.