



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Materia:

Enfermedades infecciosas

Trabajo:

Cuadro sinóptico de influenza

Alumno: Antonio Abigail Díaz Guzmán

Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 1/Sep/2020

INFLUENZA

¿QUE ES ?

Es una enfermedad aguda de las vías respiratorias causada por el virus de la influenza

Agente causal

Partículas esféricas irregulares
Diámetro: 80 a 120 nm
Familia: orthomixoviridae
Material genético: ARN
Genero: A, B Y C
Subtipos mas frecuentes: H1N1, H3N2, H2N3

Reservorios

Los humanos y los animales influenza A
Los humanos seran para B Y C

Transmision

Transmision directa: persona a persona

Gotas al toser
Estornudar
Hablar

Transmision indirecta: superficies contaminadas

Cuando una persona tiene contacto con una superficie contaminada y luego entra en contacto con ojos, nariz o boca

Transmision zoonotica: animal a persona

cuando una persona tiene contacto con animales enfermos

periodos

incubacion

Incubacion de 2 dias pero fluctua entre 1-4 dias

Transmisibilidad

El adulto puede transmitir desde un dia antes de presentar sintomas hasta 5 dias
El niño puede transmitir hasta por 10 dias o mas

cuadro clinico

Fiebre >38°
Cefalea intensa
Tos seca

Diagnostico

caso sospechoso

Aquella persona que presenta todos los sintomas pero la prueba rapida está pendiente

caso confirmado

Aquella persona que presneto todos los sintomas con una prueba confirmada

Tratamiento

oseltamivir y tratamiento para controlar los sintomas

prevencion

VACUNAS

Infantes >6 meses
Mujeres embarazadas
Personas mayores de 65
Mujeres que planifican estar embarazada

Bibliografía

**Alfredo C. R, Carlos L. P. R; (2015). Temas de Infectología. Puesta al día en media en medicina interna. Editorial alfil.
file:///C:/Users/DELL/Documents/6%20semestre/Temas_de_Infectologia_booksmedicos%20libro.pdf**

