



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 presnetia 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_Infectologi
a_booksmedicos%20libro.pdf**

