



Nombre del Alumno: Ivis Sady García Rodríguez

Nombre del tema: Historia Natural De La Enfermedad – Influenza

Parcial: I

Nombre de la Materia: Salud Publica

Nombre del profesor: Lic. Sandra Guadalupe Hernández Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, Chiapas a 23 de mayo 2022

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

PATOLOGIA: INFLUENZA, HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

PERIODO PREPATOGENICO

PERIODO PATOGENICO

RESULTADO

AGENTE

Virus de la influenza tipo (A, B y C)

HUESPED

Adultos mayores a 65 años, niños pequeños, mujeres embarazadas y personas con un sistema inmunitario débil

M. AMBIENTE

Comunidad, medio hospitalario, centros comerciales



SIGNOS Y SINTOMAS

fiebre, tos, escalofríos, dolor de garganta, dolor corporal, sensación de fatiga, dolor de cabeza, mucosidad nasal, vomito, diarrea, dolor de articulaciones, dolor de estómago, dolor de pecho.

ENFERMEDAD

Infección viral que ataca las vías respiratorias, que infectan la nariz, la garganta y en algunos casos los pulmones.



COMPLICACIONES

Neumonía
Infección bacteriana
Hospitalización
Encefalitis
Miocarditis
Sinusitis

MUERTE:
Insuficiencia cardiaca congestiva, enfermedad pulmonar

ESTADO CRONICO:

Asma
Cardiopulmonar

CAMBIOS TISULARES

IMPLANTACION

Se penetra en el organismo a través de la nariz o boca, se aloja en el interior de la célula y se reproduce, que infectan a otras células del cuerpo.

Destrucción del epitelio alveolar y ciliar, obstruye el intercambio de gases entre la sangre y el aire.



PREVENCION PRIMARIA

PREVENCION SECUNDARIA

PREVENCION TERCARIA

PROMOCION A LA SALUD

Al toser o estornudar cubrirse la nariz y la boca correctamente. Aplicarse la vacuna.

PROTECCION ESPECIFICA

Evitar contacto con personas enfermas, lavarse las manos, evitar tocar los ojos, nariz y boca.

DX. OPORTUNO TX. OPORTUNO

Realizar cultivo viral, pruebas serológicas (ensayo molecular de detección rápida, RT-PCR, exudado faríngeo).
Aplicación de medicamentos antivirales (Oseltamivir).

LIMITACION DEL DAÑO

Limitar el contacto con otros, limitar las visitas y aislarse con los cuidados adecuados.

REHABILITACION

Permanecer en casa con reposo absoluto, quimioprofilaxis antiviral, acompañamiento ambulatorio, espirometría, aumentar el consumo de líquidos, lavado nasal con suero fisiológico

BIBLIOGRAFIA

Centro para el control y la prevención de enfermedades, centro nacional de vacunación y enfermedades respiratorias (NCIRD), recuperado el 23 de mayo de 2022

Asociación Estadounidense de Salud Pública (APHA). "Manual para el Control de las Enfermedades Transmitibles". 16ª. Edición. Abram S. Benenson, editor. Publicación científica No. 564 de la Organización Panamericana de la Salud, 1997. Recuperado el 23 de mayo de 2022

CDC/NCID. "Influenza A (H5N1) in Hong Kong