

Alumno: Julián Santiago López

Facultad de Medicina Humana

Investigación de la Historia Natural de la Enfermedad según el modelo de Leavelle y Clark de “Tosferina”

Primer semestre grupo “B”

Salud Publica 1

Antes de la Enfermedad

integración de:

Agente:

Bordatello pertusis



Medio ambiente

Climas húmedos y Fríos, contaminación Del aire

Huésped:

ser humano

ESTIMULO

Modelo de Leavelle y Clark

Historia Natural de la Enfermedad "Tosferina"

* curso de la Enfermedad

signos y síntomas :

fatiga y fiebre

congestión nasal

estornudos

ataques de tos

fiebre y fatiga

sonidos al inhalar

cambio tisular

el niño presenta

ojos llorosos y

debilidad corporal

Periodo de incubación

desde la infección hasta los primeros síntomas transcurren 7 a 10 días

muerte:

en fase crónicas:

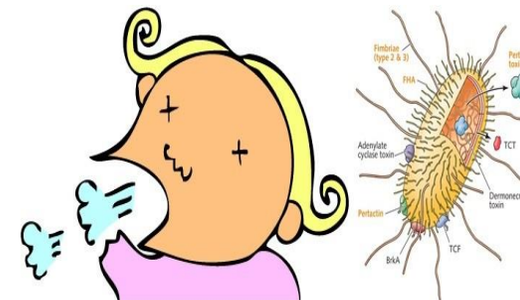
asfixia

Defectos de daño:

1.-sangrado de las vías respiratorias altas mas común en la faringe y en pacientes infantiles menores a los

5 años

2.- afónicos



Periodo Pre-patogenico

Periodo Patogénico

Promoción a la salud	Protección específica	Detección oportuna	Limitación del daño	Rehabilitación
Platicas para promover Lactancia materna las Maneras en las que se Puede contraer la Bacteria	Implementación de vacunas, primordial en niños entre los primeros 5 años y mujeres embarazadas	utilización de un diagnostico medico, utilizando estudios de laboratorio como apoyo para el diagnostico final.	lactancia materna evitar exposición de los menores en Tiempos de viento y frio	seguimiento al infante recuperación de las vías respiratorias altas

Prevención primaria

Prevención secundaria

Prevención terciaria

Bibliografía

Onofre Muñoz Hernandez, J. I. (2013). *Infectologia clinica Kumate-Gutierrez* . Mexico, D.F: Mendez Editorial.