



Proceso patológico

Nombre del Alumno: Lizbeth Alessandra Santiago Velazco

Nombre del tema: difteria

Parcial: I

Nombre de la Materia: Fundamentos De Enfermería III

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

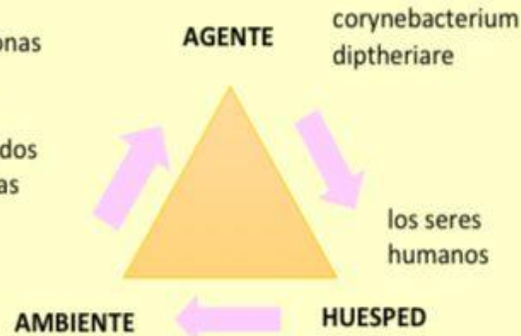
Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 3ero

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD "DIFTERIA"

PERIODO PREPATOGENICO

De tipo universal, zonas urbanas no inmunoprotegidas, ambientes contaminados y gotitas respiratorias expulsadas por el estornudo o tos



PERIODO PATOGENICO

COMPLICACIONES

- miocarditis
- polineuropatia
- paralisis
- insuficiencia renal
- obstruccion de vias respiratorias

CAMBIOS TISULARES Y FISIOLÓGICOS

SIGNOS Y SINTOMAS

SEGUNDA FASE

secrecion nasal acuosa (en ocasiones sangre) escalofrios, sialorrea, coloracion en la dermis ya sea azul o ulceras, dolor al deglutir

MUERTE

PRIMERA FASE

- Escalofrios, fiebre, ronquera, dolor al deglutir y dolor de garganta

PREVENCION PRIMARIA

PREVENCION SECUNDARIA

PREVENCION TERCARIA

PROMOCION DE LA SALUD

PROTECCION ESPECIFICA

Dx. TEMPRANO Y TRATAMIENTO

LIMITACION DEL DAÑO

REHABILITACION

- Educacion para la salud
- Fomentar habitos de vida saludable a temprana edad
- No tener contacto con las personas enfermas
- No tener contacto con objetos posiblemente contaminados
- Mejorar la nutricion e higiene

- Inmunizacion activa (DTP) con sus refuerzos apropiados
- Completar el esquema de vacunacion en caso de no contar con las dosis requeridas
- Habitos higienicos saludables
- Alimentacion sana y equilibrada

- Debe ser diagnosticada mediante la identificacion del cuadro clinico y realizar estudios para su confirmacion
- Prueba elisa
 - Exudado faringeo
 - PCR
- Su tratamiento oportuno consta de:
- Analgesicos
 - Antibioticos
 - Antimicrobianos
 - Antitoxina difterica
 - Corticosteroides

- Detener o retardar la progresion de las complicaciones cronicas
- Requiere ingresos hospitalario siendo necesario el aislamiento del paciente
- Capacitar a la poblacion que recibe dicha inmunizacion sobre los posibles efectos adversos

- **FISICA:** rehabilitacion respiratoria
- **MENTAL:** por lo general no se presentan secuelas psicologicas
- **SOCIAL:** reintegrar a las actividades sociales, recreo y laborales. para impedir la mortalidad temprana

CONCLUSION:

La difteria es una enfermedad infecciosa grave causada por una bacteria que afecta las vías respiratorias superiores. Sin tratamiento puede ser mortal, especialmente en niños pequeños. La prevención mediante la vacunación y el tratamiento rápido con antitoxina y antibióticos son cruciales para controlar esta enfermedad. Es importante identificar y tratar la difteria rápidamente para evitar complicaciones.

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.cdc.gov/diphtheria/es/symptoms/sintomas-y-complicaciones-de-la-difteria.html>

[. https://centromedicoabc.com/padecimientos/difteria/.](https://centromedicoabc.com/padecimientos/difteria/)

[https://centromedicoabc.com/padecimientos/difteria/.](https://centromedicoabc.com/padecimientos/difteria/)

[https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/diphtheria/symptoms-causes/syc-20351897.](https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/diphtheria/symptoms-causes/syc-20351897)