

ALUMNA: SHAILA LÓPEZ CRUZ

PROFESOR: MARCOS JHODANY ARGELLO GALVEZ

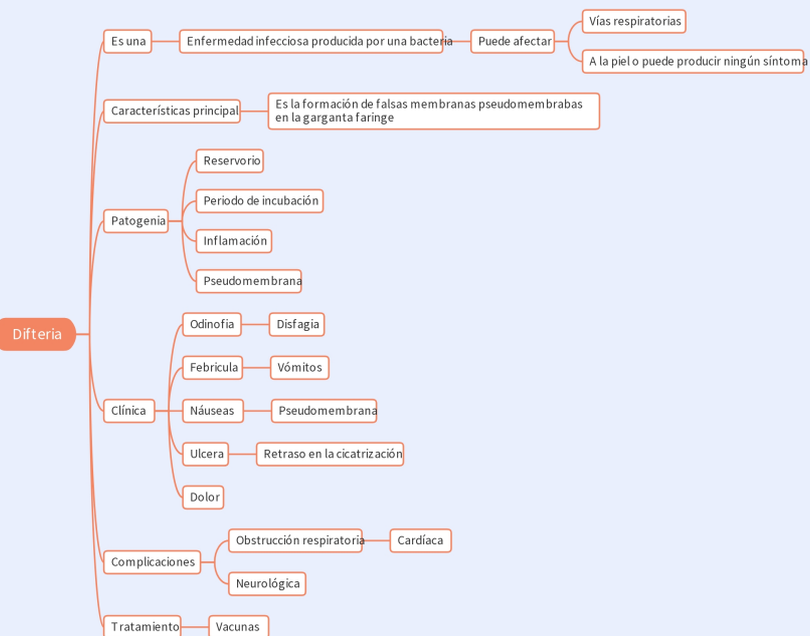
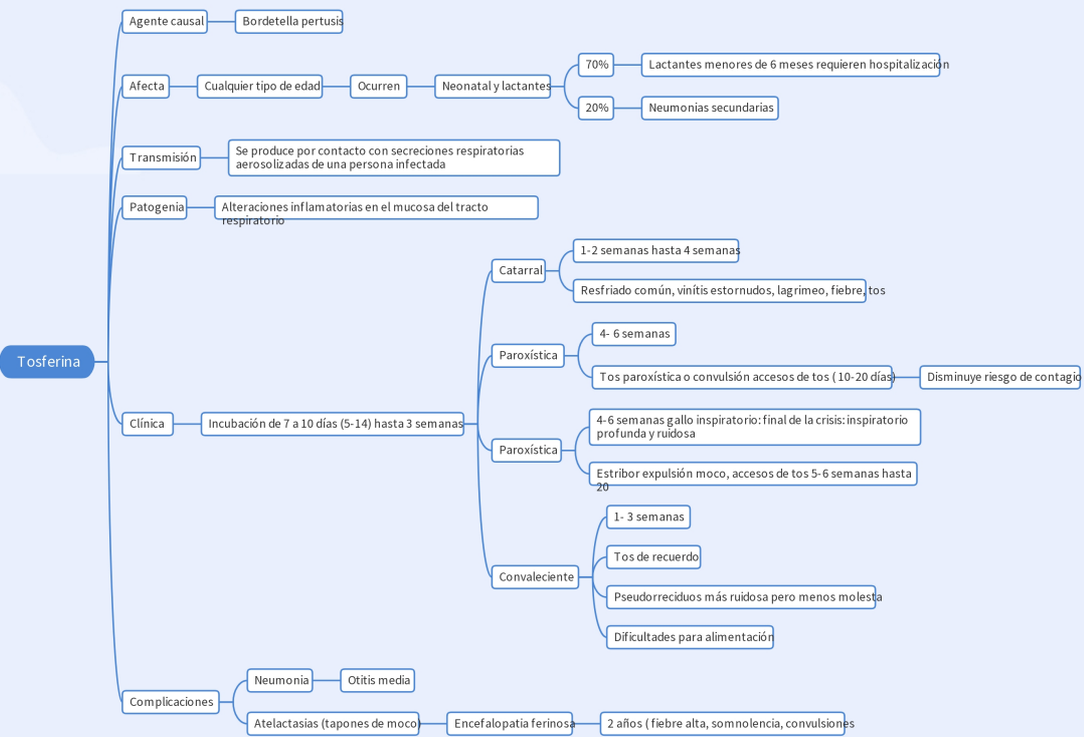
MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE

CUATRIMESTRE: 5

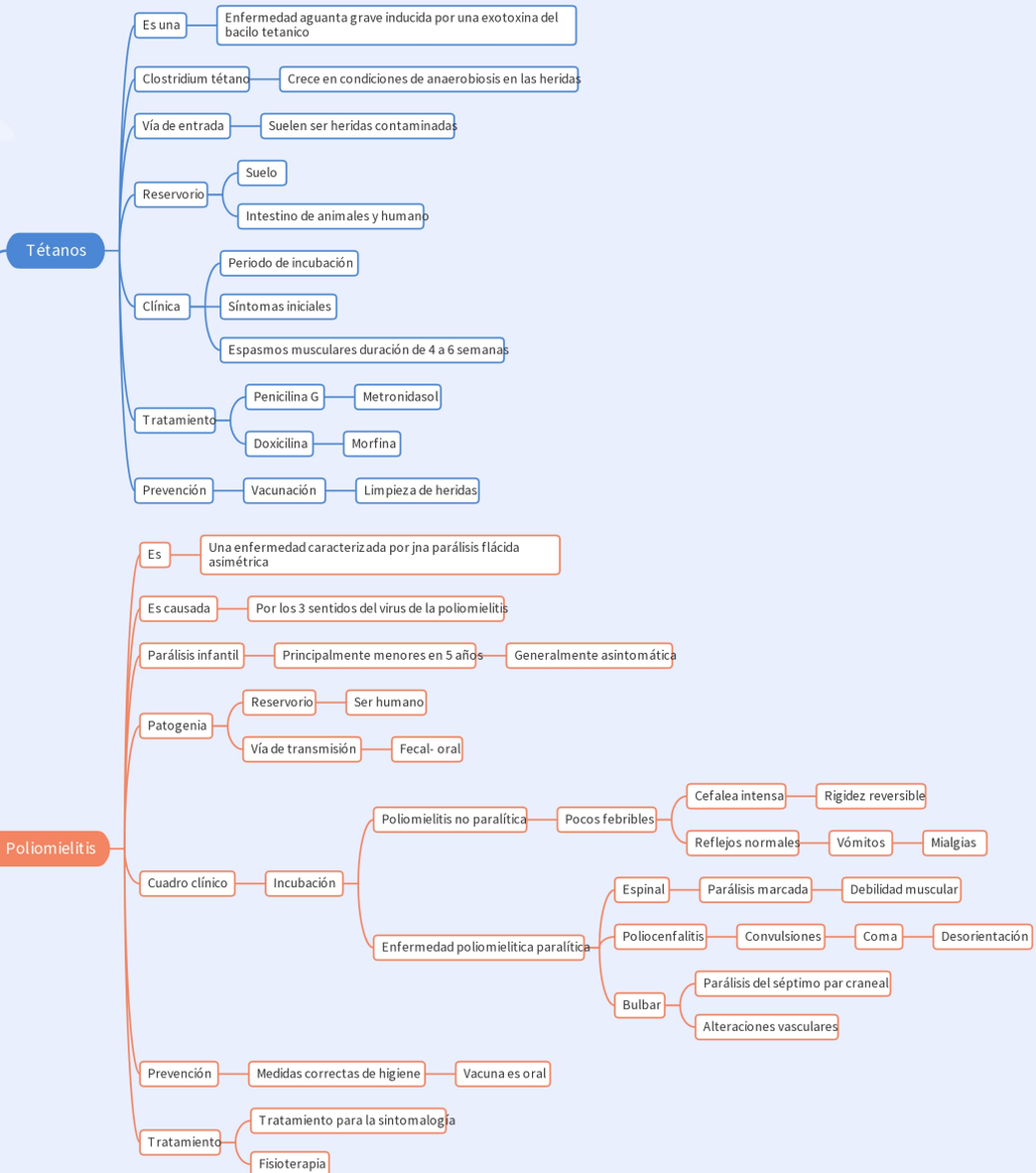
GRUPO: A

COMITAN, CHIS.

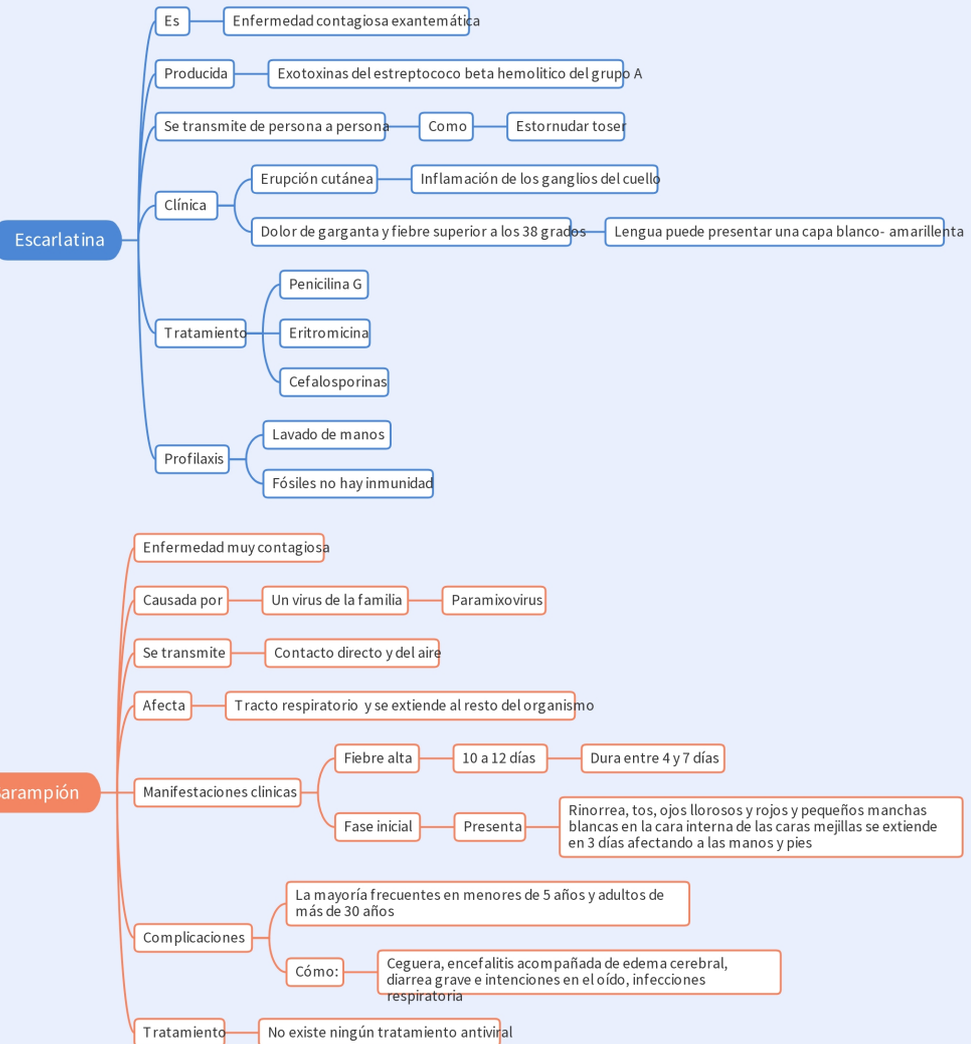
ENFERMEDADES INFECCIOCONTAGIOSAS



ENFERMEADES INFECTOCONTAGIOSOS



ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS



ENFERMADES INFECTOCONTAGIOSOS

Varicela

- Enfermedad benigna — Periodo de incubación de 14 a 16 días intervalo de 11 a 21 días
- Picó estacional — Meses de marzo- mayo
- Se contagia — A través de secreciones respiratorias por contacto con pacientes que padecen varicela
- Complicaciones
 - Cutáneas, neurológicos
 - Respiratorias, hematológicas

Tuberculosis

- Contacto — Mycobacterium
- Se detecta — Mediante la prueba de la tuberculina
- Síntomas — Pueden ser
 - Agudas, subagudos, crónicos
 - Inespecíficos — Como
 - Pérdida de peso, sudoración nocturna, astenia
 - Anorexia, fiebre
- Complicaciones
 - Disnea — Dificultad respiratoria
 - Hipoxenka — Disminución de la presión parcial de oxígeno con la sangre
 - Hemoptisis — Explosión por la boca de sangre
 - Bronquiectasia — Dilatación anormal e irreversible de árbol bronquial

Meningitis

Procesos inflamatorio agudo del sistema nervioso central

- Tarea 1
- Tarea 2
- Tarea 3

Ocurre

80% en la infancia menores de 10 años especialmente

- Aguda
- Insidiosa

Manifestaciones clínicas

Recién nacido

- Fiebre o hipotermia
- Irritabilidad o letargia
- Convulsiones

Lactante

- Fiebre o febrícula
- Vómitos
- Alteraciones de conciencia

Medidas

- Iniciar el tratamiento antibiótico precozmente tras la recogida de cultivos
- Monitorizar constante diuresis, nivel de conciencia
- Evitar la restricción de líquidos y soluciones hipotónicas