



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Blandí Jorgelina Lopez García.

TEMA: Padecimientos infecciosos en los niños.

PARCIAL: 1°.

MATERIA: Patología del niño y el adolescente I.

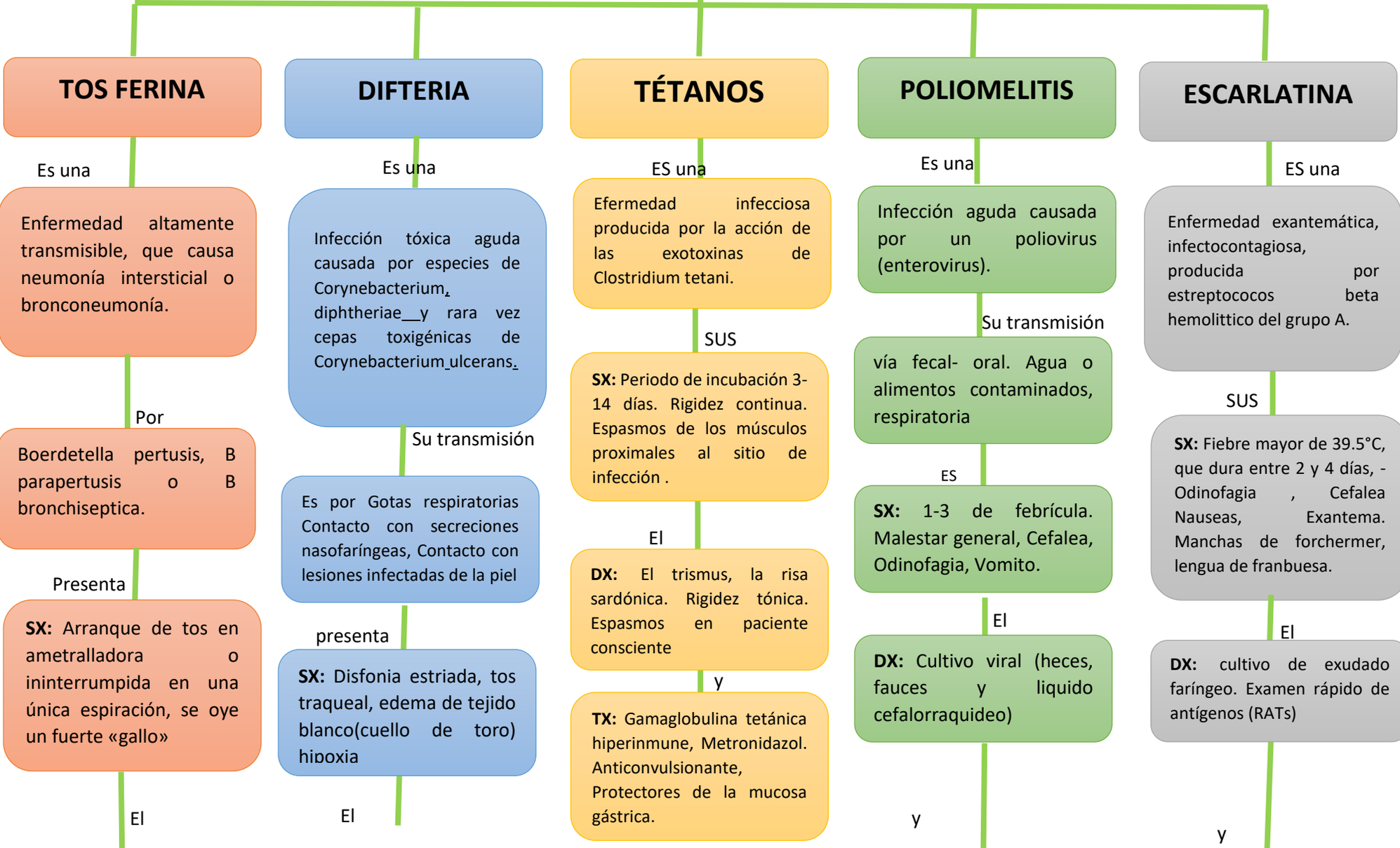
NOMBRE DEL PROFESOR: Dra. Guadalupe Clotosinda Escobar
Ramírez.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 5°

Frontera Comalapa Chiapas a 21 de enero del año 2023.

PADECIMIENTOS INFECTOCONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS.



DX: Muestra de moco nasofaríngeo, Toma de muestra mediante aspirado nasal o frotis nasofaríngeo .

su

TX: <3 meses con sospecha de tos ferina son hospitalizados.
Asitromisinas, eritromicina

SARAMPIÓN

Es una

Enfermedad infecciosa y contagiosa, causada por un virus sarampión.

Que se

caracteriza por la aparición de pequeñas manchas rojas en la piel, fiebre alta y síntomas catarrales.

Sus

SX: Los, coriza, conjuntivitis e irritabilidad., exantema maculo papular eritematoso no escamoso y no purpúrico, inicialmente tenue. Mancha de koplic

El

DX: Muestras para cultivo agar en sangre cistina telurio, prueba de pcr.

Su

TX: Eritromicina, antitoxina diftérica, antibióticos.

y

Prevención: Vacunación DTAP.

VARICELA

Es una

Enfermedad infecciosa viral. El agente causal es el virus de la varicela-zoster (VVZ).

Su

Incidencia es en menores de 1 año y de 1 a 4 años de edad. Predominando en primavera e invierno.

Sus

SX: Fiebre, malestar general, cefalea, anorexia, dolor abdominal. Exantema costra.

El

En

Prevención: Profilaxis pos-exposición, antibióticos, vacunación (DTP).

HEPATITIS

Es una

Enfermedad contagiosa del hígado, caracterizado por necrosis hepatocelular e inflamación.

Se divide

2 tipos; hepatitis "A" infecciosa y hepatitis sérica.

Sus

SX: Malestar general, anorexia, ictericia, dolor tipo gravativo en el hipocondrio derecho.

El

DX: Análisis de sangre, ecografía hepática, biopsia de hígado

Y el

TX: No farmacológico, descanso, consumo de líquidos tx; farmacológico inferton

TX: Reposo. Analgésicos Antipiréticos.

SIDA

Es una

Etapa final de la infección por VIH, a medida que el sistema inmunitario se debilita.

Sus

SX: fiebre, escalofríos, sarpullido, diaforesis, mialgias, ganglios linfáticos inflamados, úlceras.

El

DX: Análisis de sangre o saliva, prueba de antígenos y anticuerpos, prueba de ácido nucleico.

Y el

TX: No hay tratamiento complejo, terapias antirretroviral, estilo de vida saludable.

Infectarse por

Sexo anal o vaginal sin protección, parejas múltiples, compartir agujas o jeringas.

TX: Penicilina V (fenoximetil penicilina) Amoxicilina. Penicilina G benzatinica

DX: exudado faríngeo y la muestra de orina, muestra de sangre.

Y

TX: Vitamina A

DX: Clínico, Tinción de Tzanck del material vesicular, PCR, cultivo, inmunofluorescencia directa.

Y

TX: Aciclovir, Antibióticos sistémicos:

Prevención

Vacunación

BIBLIOGRAFIA:

[hhttps://.paho.org/es/viruela-simica](https://.paho.org/es/viruela-simica)

[hhttps://.paho.org/es/temas/hepatitis](https://.paho.org/es/temas/hepatitis)

[hhttps://.paho.org/es/temas/escarlatina](https://.paho.org/es/temas/escarlatina)

[hhttps://.paho.org/es/temas/difteria.](https://.paho.org/es/temas/difteria)

[hhttps://.paho.org/es/temas/poliomelitis.](https://.paho.org/es/temas/poliomelitis)

[hhttps://.paho.org/es/temas/tetanos](https://.paho.org/es/temas/tetanos)

[hhttps://.paho.org/es/temas/vihida](https://.paho.org/es/temas/vihida)