



Mi Universidad

CUADRO SINÓPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: RAQUEL LOPEZ ROBLERO

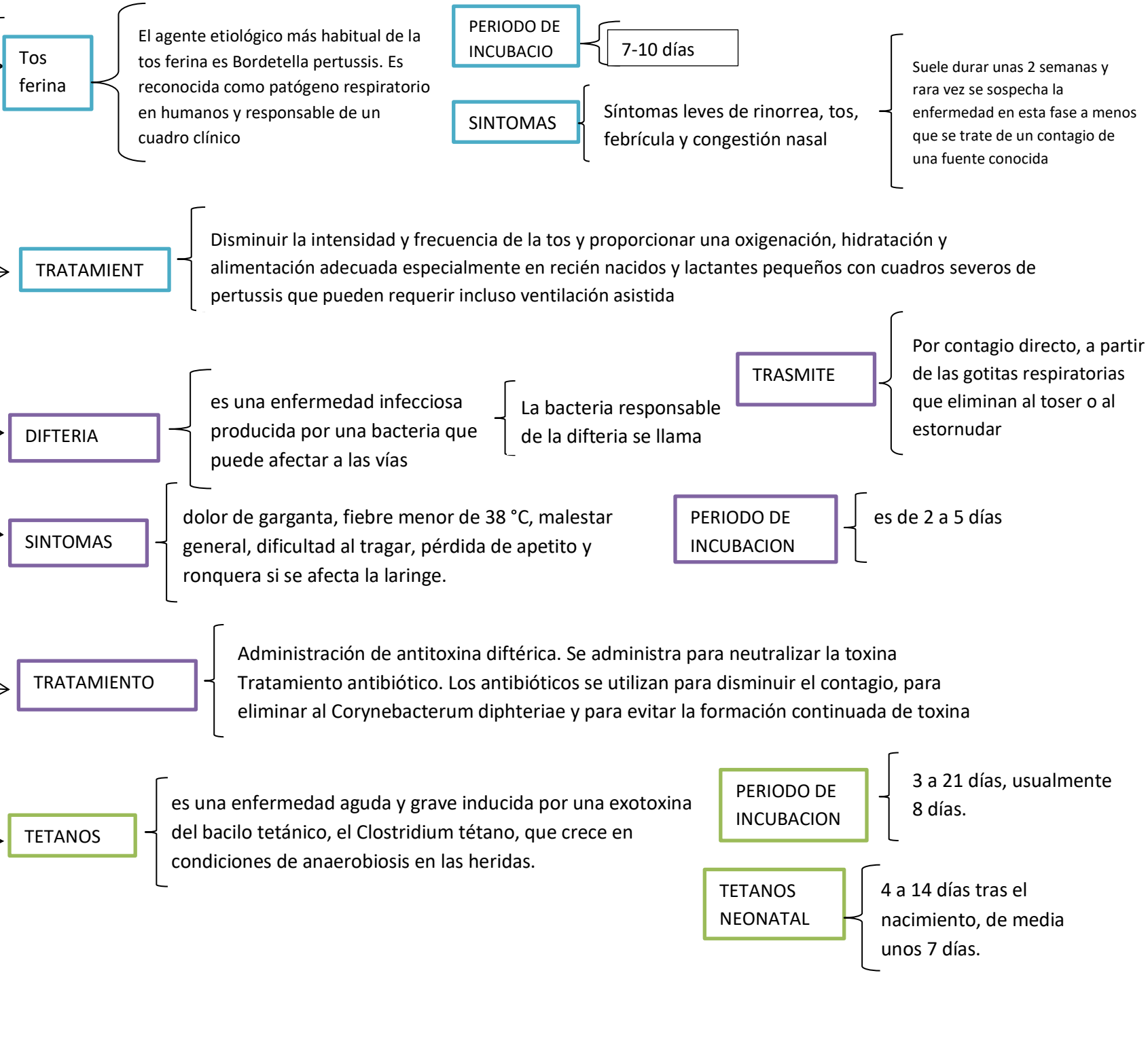
TEMA: PADECIMIENTOS INFECCIOSOS CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

NOMBRE DEL PROFESOR: DOC.MARIO ANTONIO CALDERON

LICENCIATURA: ENFERMERIA

PADECIMIENTOS INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS



**PADECIMIENTOS
INFECTO-
CONTAGIOSOS
EN LOS NIÑOS**

POLIOMILITIS

es una enfermedad caracterizada por una parálisis flácida asimétrica causada por los tres serotipos del virus de la poliomielitis.

**PERIODO DE
INCUBACION**

4-24 días en el niño vacunado.
11-58 días en los contactos. Hasta
8 meses en los inmunodeprimidos.

SINTOMAS

infecta la oro faringe en primer lugar, y se replica en el tracto intestinal.

fiebre, vómitos, diarrea, cefalea y malestar.

ESCARLATINA

es una enfermedad exantemática, infectocontagiosa, se transmite principalmente de persona a persona al estornudar o toser, el contagio puede ser por enfermos o por portadores sanos.

**FACTORES
DE RIESGO**

Es más frecuente en zonas urbanas. Se asocia a infecciones faríngeas, heridas o quemaduras infectadas por estreptococos. periodo de incubación de 1 a 7 días.

SIGNOS

....Faringe congestiva.Eritema de la mucosa oral.
...Adenopatías Exantema

SARAMPION

es una enfermedad muy contagiosa y grave causada por un virus

es causado por un virus de la familia de los paramixovirus y normalmente se suele transmitir a través del contacto directo y del aire

El virus del sarampión es muy contagioso y se propaga por la tos y los estornudos, el contacto personal íntimo o el contacto directo con secreciones nasales o faríngeas infectadas.

TRATAMIENTO

No existe ningún tratamiento antiviral específico contra el virus del sarampión

Todos los niños diagnosticados de sarampión deben recibir dos dosis de suplementos de vitamina A con un intervalo de 24 horas entre ambas.

**PADECIMIENTOS
INFECTO-
CONTAGIOSOS
EN LOS NIÑOS**

VARICELA

La varicela y el herpes-zoster son dos enfermedades de la especie humana producidas por el mismo virus, VVZ.

La varicela se ha considerado tradicionalmente como una enfermedad benigna, propia de la infancia, caracterizada por un exantema maculo-vesiculo-costroso

SINTOMAS

fiebre, con un periodo de incubación de 14 a 16 días (intervalo de 11 a 21 días)

El periodo de contagio es el comprendido entre 1-3 días antes de la aparición del exantema hasta 5 días después de que aparezca el primer brote de vesículas cutáneas.

TUBERCULOSIS

es el resultado del contacto de Mycobacterium tuberculosis (MT) con un determinado individuo, dando lugar en su organismo a una respuesta inmune tipo hipersensibilidad celular retardada

Las personas infectadas no presentan ni síntomas, ni signos ni hallazgos radiológicos que sugieran enfermedad activa.

TRATAMIENTO

casos iniciales - Bactericidas: isoniazida (H), rifampicina (R), pirazinamida (Z) y estreptomina (S) - Bacteriostáticos: Etambutol (E) Fármacos de segunda línea: Son menos activos y con más efectos secundarios.

MENINGITIS

es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central causado por microorganismos que afectan las leptomeninges.

Las bacterias más frecuentes en el periodo neonatal son Streptococcus agalactiae

ocurre en la infancia, especialmente en niños menores de 10 años.

TRATAMIENTO

Iniciar el tratamiento antibiótico precozmente tras la recogida de cultivos.
. Monitorizar constantes, diuresis, nivel de conciencia y focalidad neurológica.
Determinar si se cumple alguno de los criterios de ingreso en UCIP.

PADECIMIENTOS
INFECTO-
CONTAGIOSOS
EN LOS NIÑOS

HEPATITIS

es una enfermedad infecciosa del hígado causada por distintos virus y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación.

la hepatitis viral se dividió en dos tipos: la hepatitis A o "infecciosa" causada por el virus de la hepatitis A y la hepatitis sérica causada por el virus de la hepatitis B.

SE DIVIDE

en cuatro estadios clínicos: período de incubación, fase pre icterica, fase icterica y período de convalecencia.

HEPATITIS

El virus de inmunodeficiencia humana (VIH) es el virus que causa el sida. Cuando una persona se infecta con VIH, el virus ataca y debilita al sistema inmunitario.

PROPAGACIONES

- Sangre
- Semen y líquido pre seminal
- Fluidos rectales
- Fluidos vaginales
- Leche materna

TRASMITE

A través de agujas o de otros instrumentos filosos que estén contaminados con VIH (principalmente trabajadores de la atención médica).