



Nombre de alumnos:

Anai azucena Vázquez Vázquez

Nombre del profesor:

Jhodany Arguello

Nombre del trabajo: Mapas conceptuales

Materia: Patología del niño y del adolescente

Grado: 5to

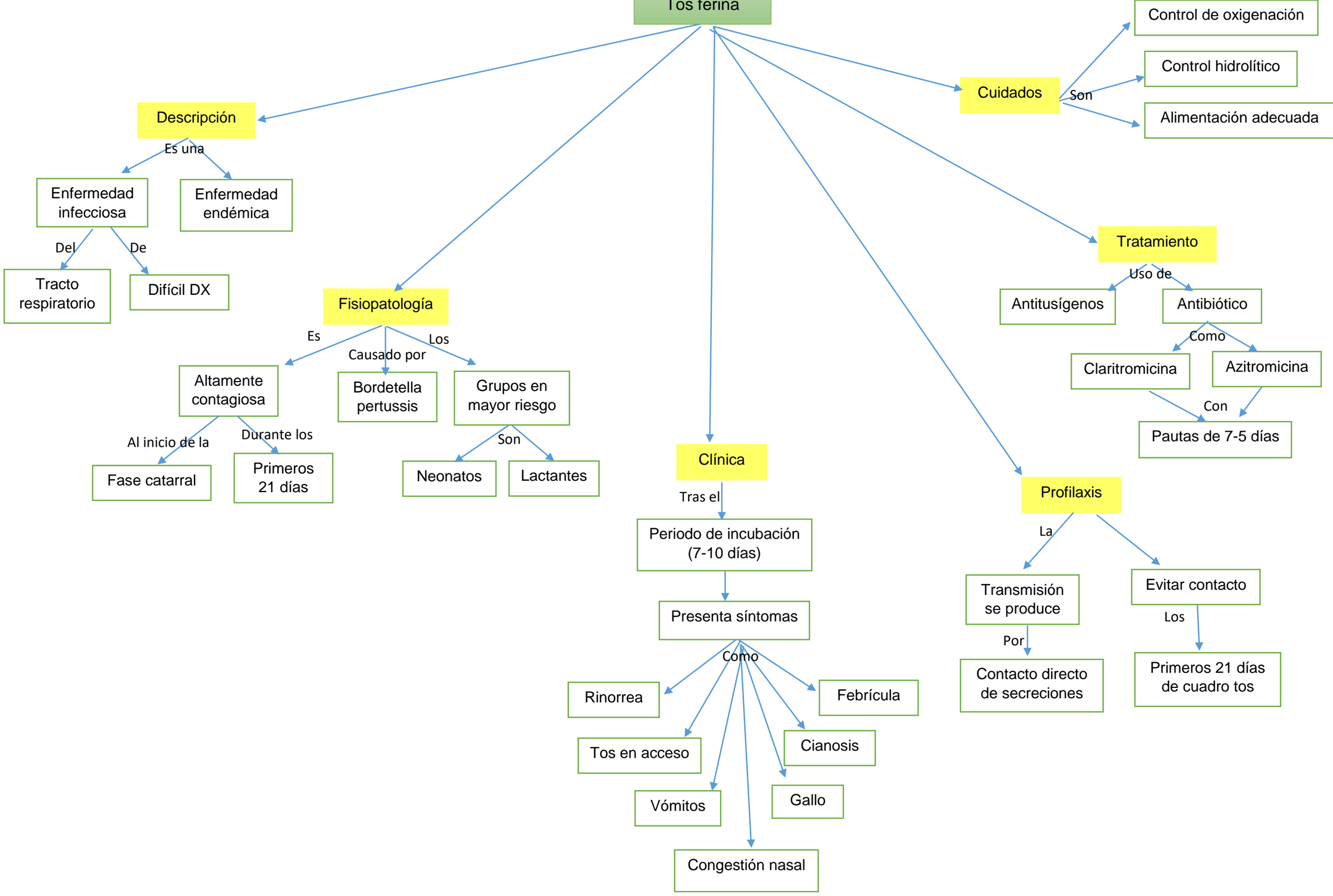
PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de enero de 2021.

PADECIMIENTO INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

Tos ferina



Descripción

Es una

Enfermedad infecciosa

Enfermedad endémica

Del

Tracto respiratorio

De

Difícil DX

Fisiopatología

Es

Altamente contagiosa

Al inicio de la

Fase catarral

Durante los

Primeros 21 días

Causado por

Bordetella pertussis

Los

Grupos en mayor riesgo

Son

Neonatos

Lactantes

Clínica

Tras el

Periodo de incubación (7-10 días)

Presenta síntomas

Como

Rinorrea

Tos en acceso

Vómitos

Congestión nasal

Febrícula

Cianosis

Gallo

Cuidados

Son

Control de oxigenación

Control hidrolítico

Alimentación adecuada

Tratamiento

Uso de

Antitusígenos

Antibiótico

Como

Claritromicina

Azitromicina

Con

Pautas de 7-5 días

Profilaxis

La

Transmisión se produce

Por

Contacto directo de secreciones

Evitar contacto

Los

Primeros 21 días de cuadro tos

PADECIMIENTO INFECCIOSOS EN LOS NIÑOS

Difteria

Descripción

Es una

Enfermedad infecciosa

Causado por

Bacteria
*Corynebacterum
diphtheriae*

Afectando

Vías
respiratoria

Piel

Característica principal

Es la

Formación de
falsas membranas

En la

Faringe

Por la

Toxina de la
bacteria

Transmisión

Por

Contagio directo

Contagio indirecto

A través de

Gotitas
respiratorias

A través de

Objetos
contaminados

Al

Estornudar

Toser

Por una

Persona infectada

Cuidados

Control de oxigenación

Buena alimentación

Administración de
medicamentos

Reposo

Tratamiento

Administración de
antitoxina diftérica

Debe ser

Administración
de Antibióticos

Hospitalizado

Clínica

El

Periodo de incubación

Es de

2-5 días

Los

Tipos

Son

Difteria respiratoria

Síntomas

Dolor de
garganta

Dificultad para
tragar

Pérdida de apetito

Fiebre >38°C

Malestar general

Difteria cutánea

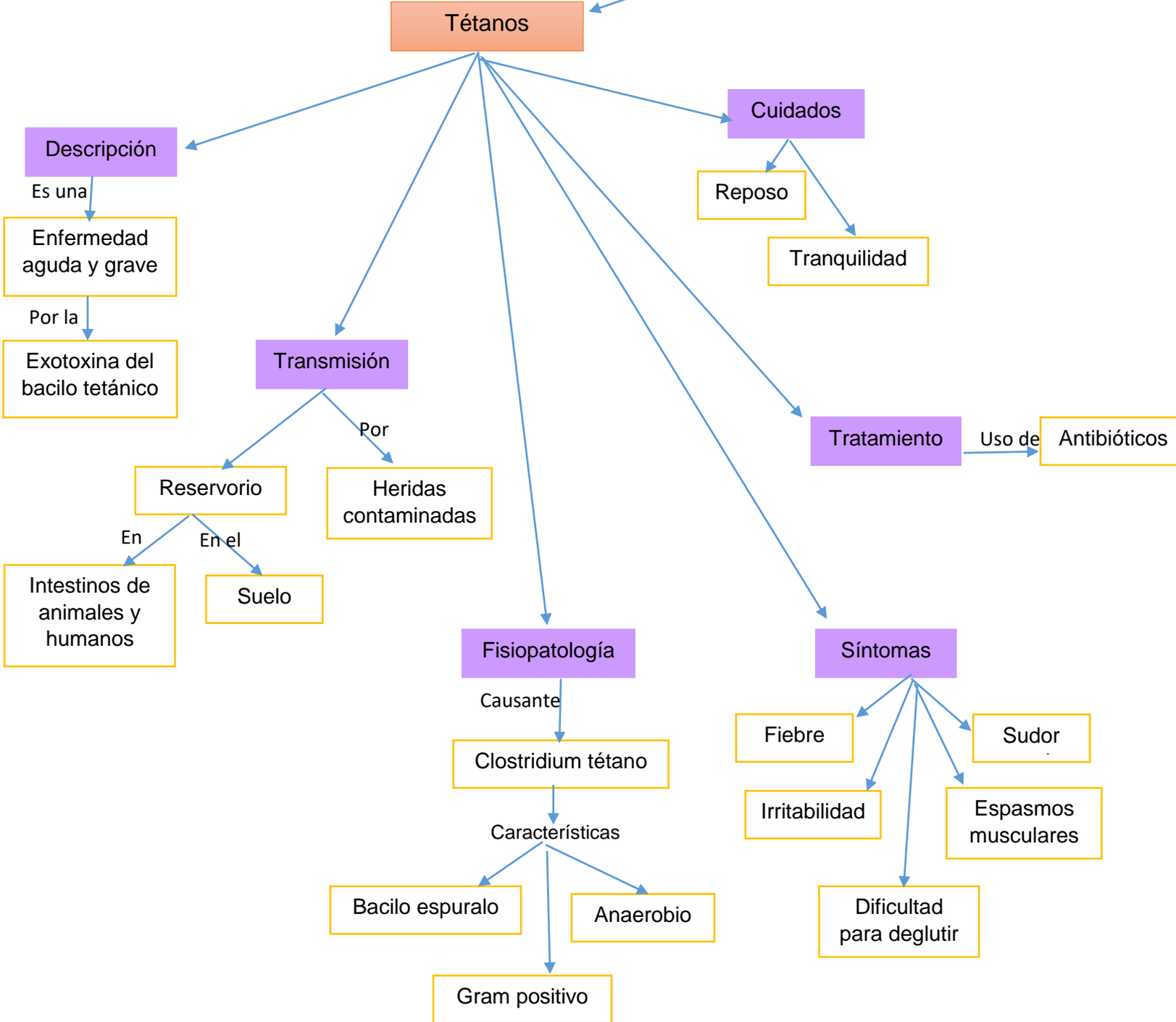
Suele causar

Ulceras

No

Mayor a 5 cm

PADECIMIENTO INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS



PADECIMIENTO INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

Poliomielitis

Tratamiento

Consta de

Analgésicos

Reposo

Respiradores portátiles

Prevención

La

Vacuna contra la poliomielitis

Clínica

Tipos

Enfermedad menor

Poliomielitis paralítica

Síntomas

Síntomas

viremia

Cefalea

Vómitos

Cefalea

Vomito

Fiebre

Fiebre elevada

Dolor en la región lumbar y cuello

Malestar general

Descripción

Caracterizada por

Parálisis flácida asimétrica

Causado por

Tres serotipos del virus de la poliomielitis

Periodo de incubación tras la vacunación

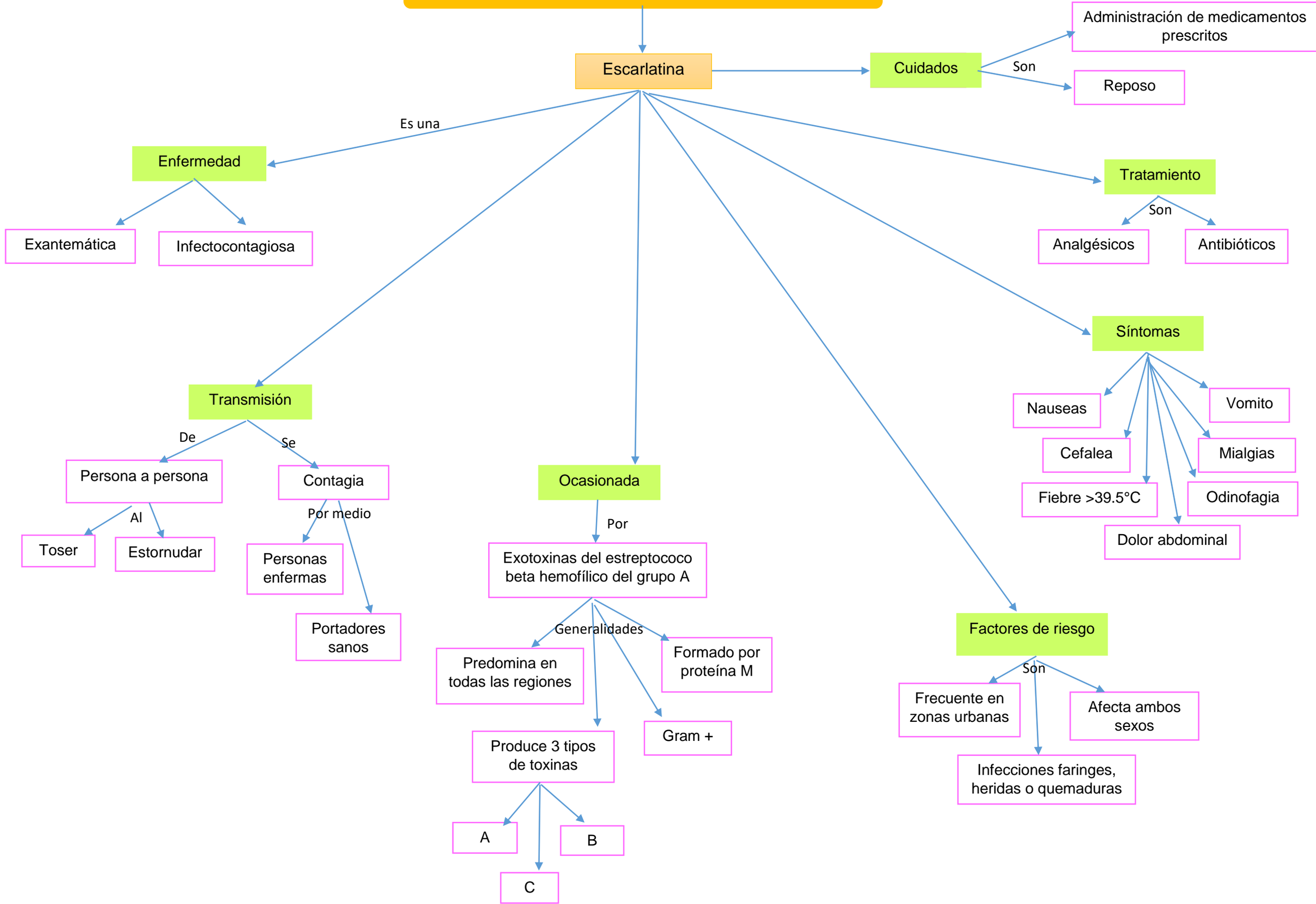
4-14 días en niño vacunado

11-58 días en los contactos

Hasta 8 meses en los inmunodeprimidos

El

PADECIMIENTO INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS



PADECIMIENTO INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

Sarampión

Cuidados

- Reposo
- Control hidrolítico
- Buena alimentación

Fisiología

- Es una Enfermedad contagiosa y grave
- Causado por un virus

Tratamiento

- No hay medicamento en específico
- Prevenir con la vacuna

De la familia

paramixovirus

Afectando

- Tracto respiratorio
- extiende sé al resto del organismo

Población en riesgo

- Niños sin vacunar
- Embarazada sin vacunar
- Mayores de 30 años
- Déficit de V.A

Trasmisión

Forma de propagación

Por

- Contacto personal intimo
- Aire o superficies infectadas
- Tos
- Estornudos

Contacto directo

Con

- Secreciones nasales
- Secreciones faríngeas infectadas

Manifestaciones clínicas

Comienza unos

10-12 días

Dura entre

4-7 días

Fase inicial

Síntomas

- Tos
- Ojos llorosos
- Pequeñas manchas blancas
- Rinorrea
- Exantema

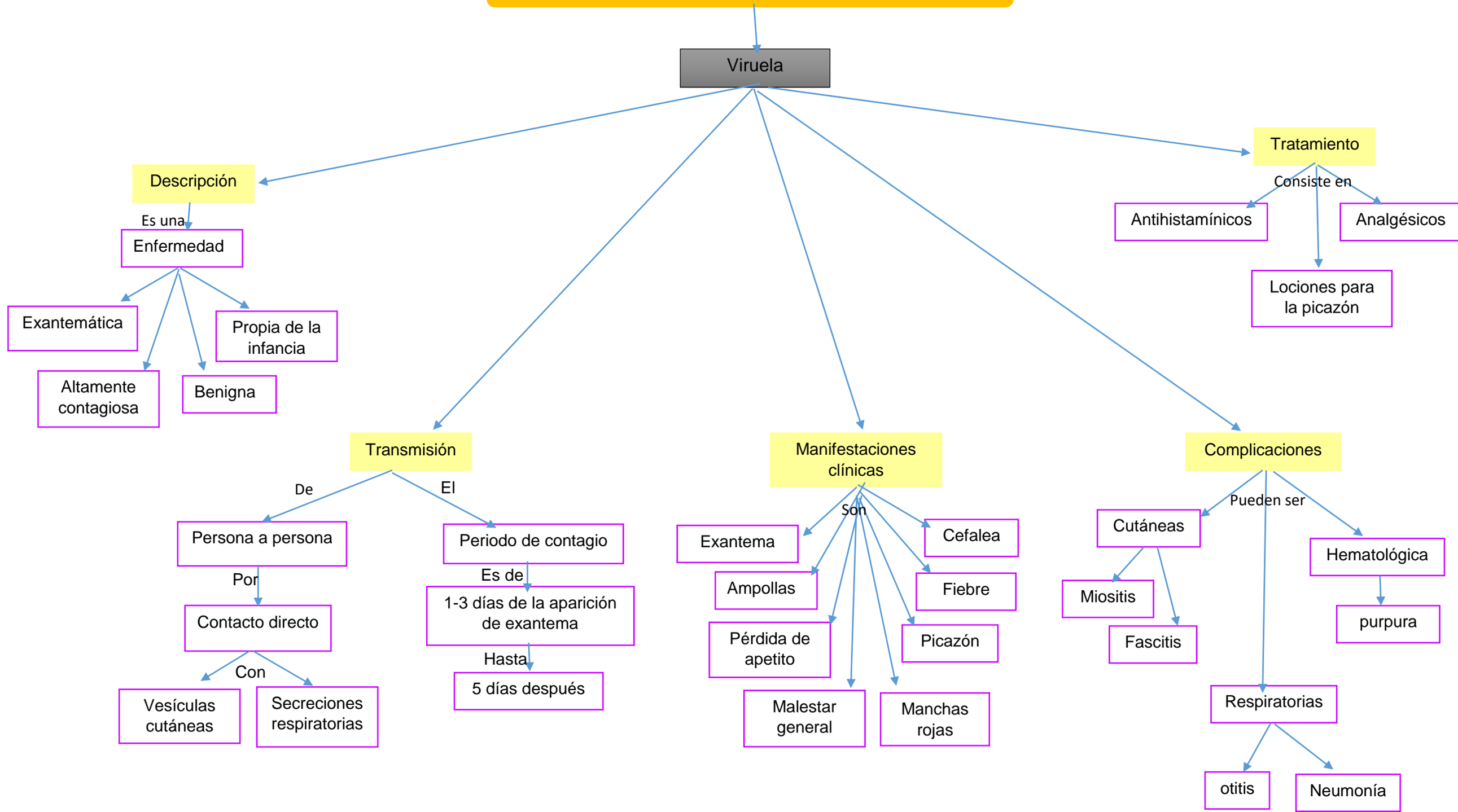
Las

Complicaciones

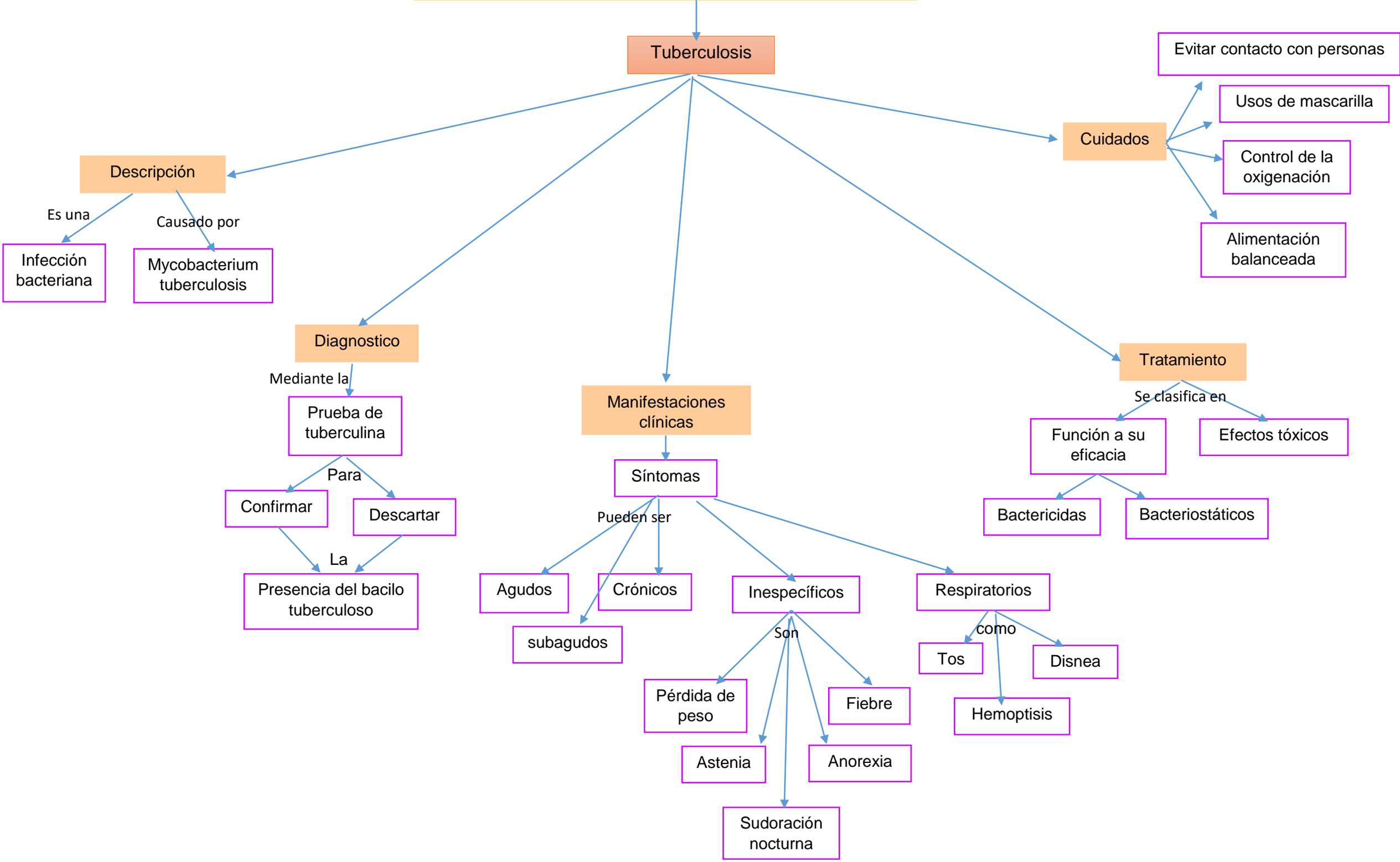
Pueden ser

- Ceguera
- Diarrea
- Infecciones de oído
- Encefalitis

PADECIMIENTO INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS



PADECIMIENTO INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS



PADECIMIENTO INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

Meningitis

Proceso inflamatorio agudo

Afecta el

Causado por un

Sistema nervioso central

Micorganismo que afecta la leptomeninges

Cuidados

Administración de medicamentos prescritos

Balance hídrico

Uso de la escala de glasgow

Monitorear signos vitales

Manifestaciones clínicas

Según la edad del niño

Recién nacidos

Son

Fiebre

letargia

hipotermia

polipnea

Vómitos

Lactantes

Son

Febrícula

vómitos

Decaimiento

Convulsiones

Rechazo de tomas

Diagnostico

Mediante

Pruebas de laboratorio

Como

Punción lumbar

Hemocultivo

Tratamiento

Medidas generales

Son

Iniciar antibióticos

Disminuir hipertensión intracraneal

Monitorear, diuresis, nivel de conciencia.

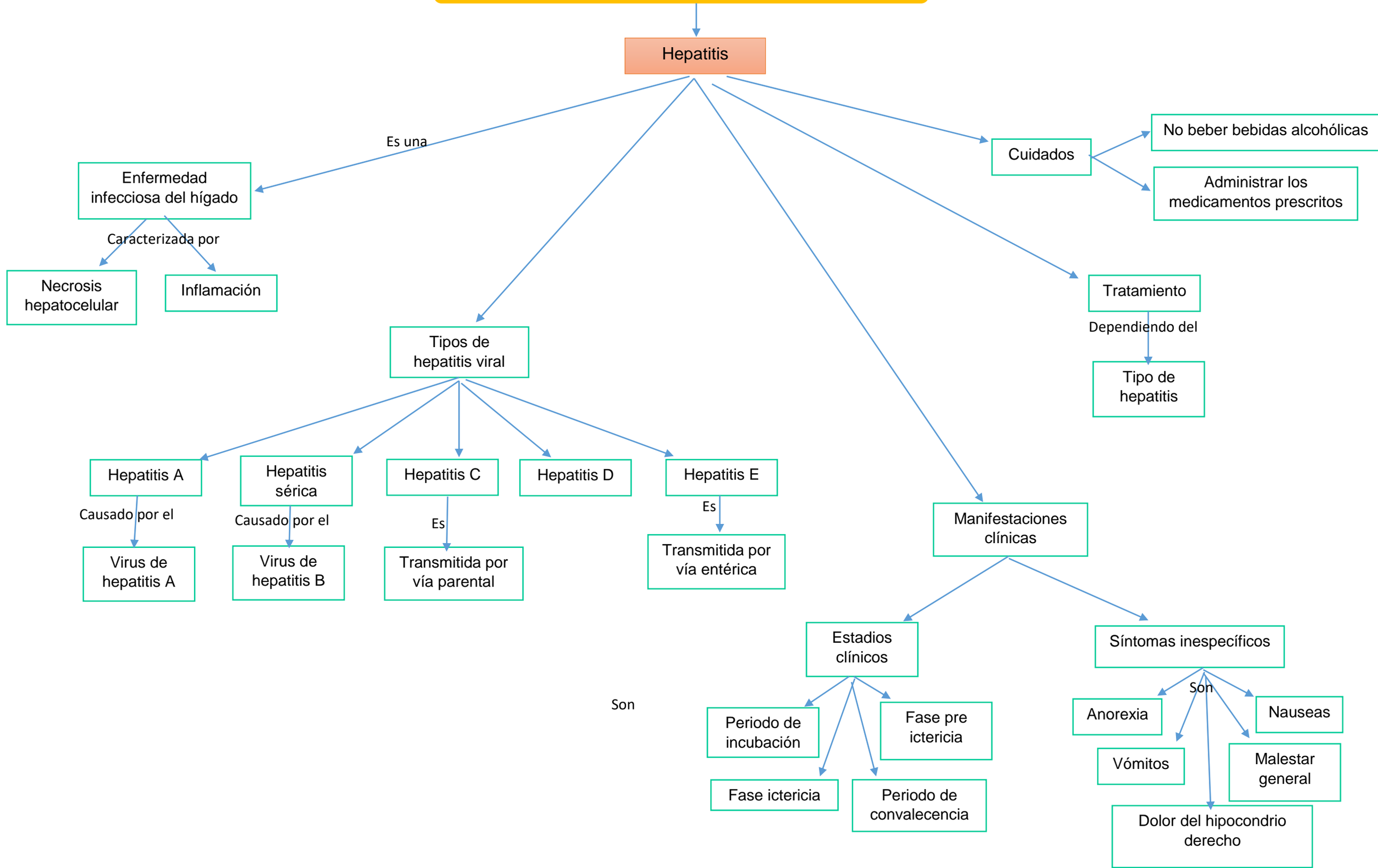
Antibióticos

Son

Antibioterapia empírica

Antibioterapia específica

PADECIMIENTO INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS



PADECIMIENTO INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

Sida

Descripción

VIH

Virus causante del sida

Ataca y debilita el sistema inmunitario

Infecciones

cáncer

Tratamiento

Propaga por fluidos corporales

Sangre

Líquido pre seminal

Fluidos vaginales

Leche materna

Semen

Fluidos rectales

Cuidados

Descanso

Alivio del dolor

Apoyo psicológico y emocional

Factores de riesgo

Tener sexo anal o vaginal sin protección

Compartir agujas o jeringas

Tener ETS

No se disemina

Contacto casual

Tocar cosas

Sido tocadas por una persona infectada

Mosquitos

Participar en deportes

Bibliografía:

UDS. Universidad del Sureste. 2021. Antología de Patología del niño y del adolescente. PDF. Recuperado el 20 de enero de 2021.