

Nombre de alumnos: Marisol Castro Argueta.

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Patología del niño y adolescente.

Grado: 5to.

Grupo: "A"

TOS FERINA

Diagnostico

Laboratorio

Se realiza

Muestra de moco

También podría ser

Serología

Se utiliza para

Confirmar casos tardíos

Tos menos típica

No presenta fase paroxística

Sin embargo

Tos mas de 15 días

Podría ser tos ferina.

Epidemiologia

Bordetella pertussis

Patógeno respiratorio

En

Humanos

Afecta a

Cualquier persona

Mortal en

Neonatos y lactantes

Altamente contagiosa

Fuente de infección

Entorno domestico

Transmisión

Contacto con secreciones respiratorias

Hacia las

Personas infectadas

Síntomas leves

Diarrea

Tos

Febrícula

Clínica

Fases consecutivas

Catarral de la enfermedad

Síntomas leves

Diarrea

Tos

Febrícula

Paroxística

Tos nocturna

Vómitos

Congestión

Cianosis facial

Sensación de ahogo

Covalencia

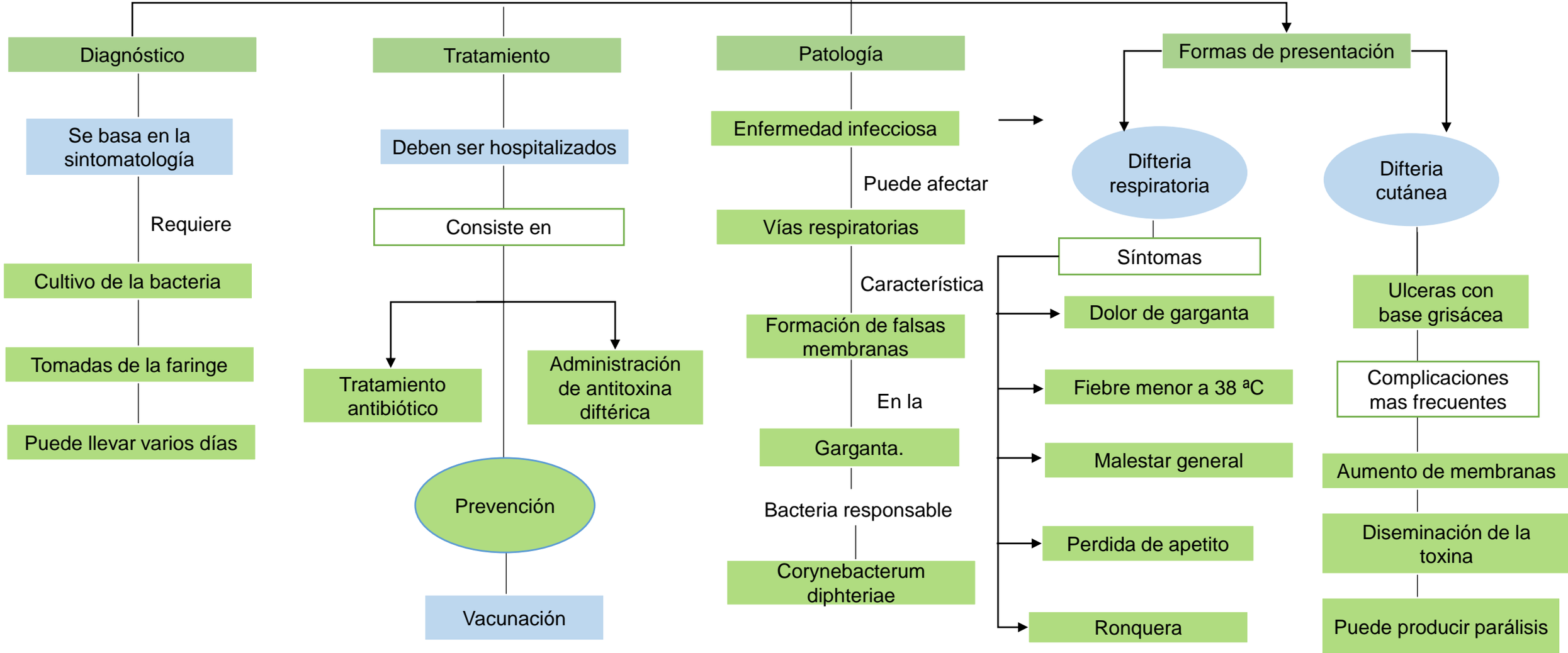
La tos desaparece

Años después puede reaparecer

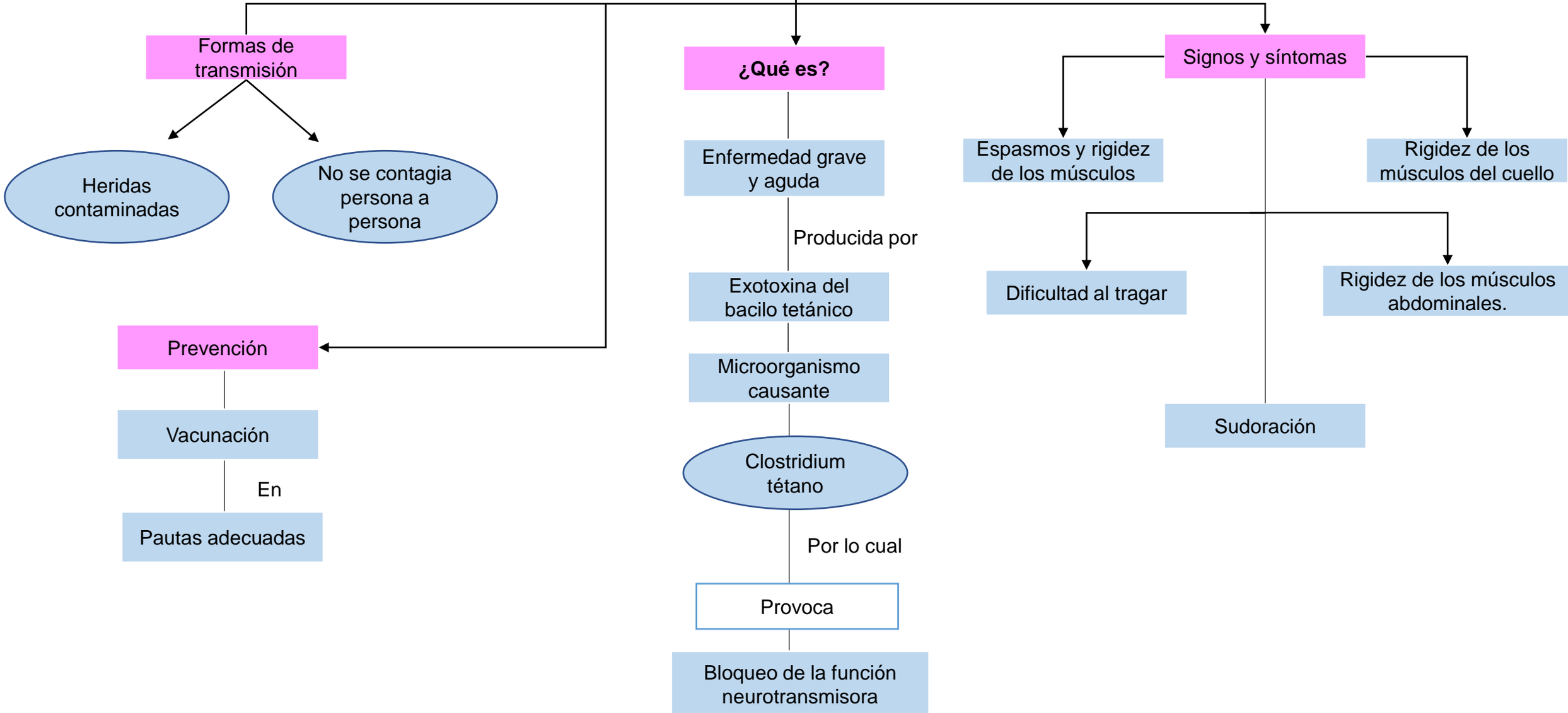
Si se presenta

Infecciones respiratorias

DIFTERIA



TETANOS



Formas de transmisión

Heridas contaminadas

No se contagia persona a persona

Prevención

Vacunación

En

Pautas adecuadas

¿Qué es?

Enfermedad grave y aguda

Producida por

Exotoxina del bacilo tetánico

Microorganismo causante

Clostridium tétano

Por lo cual

Provoca

Bloqueo de la función neurotransmisora

Signos y síntomas

Espasmos y rigidez de los músculos

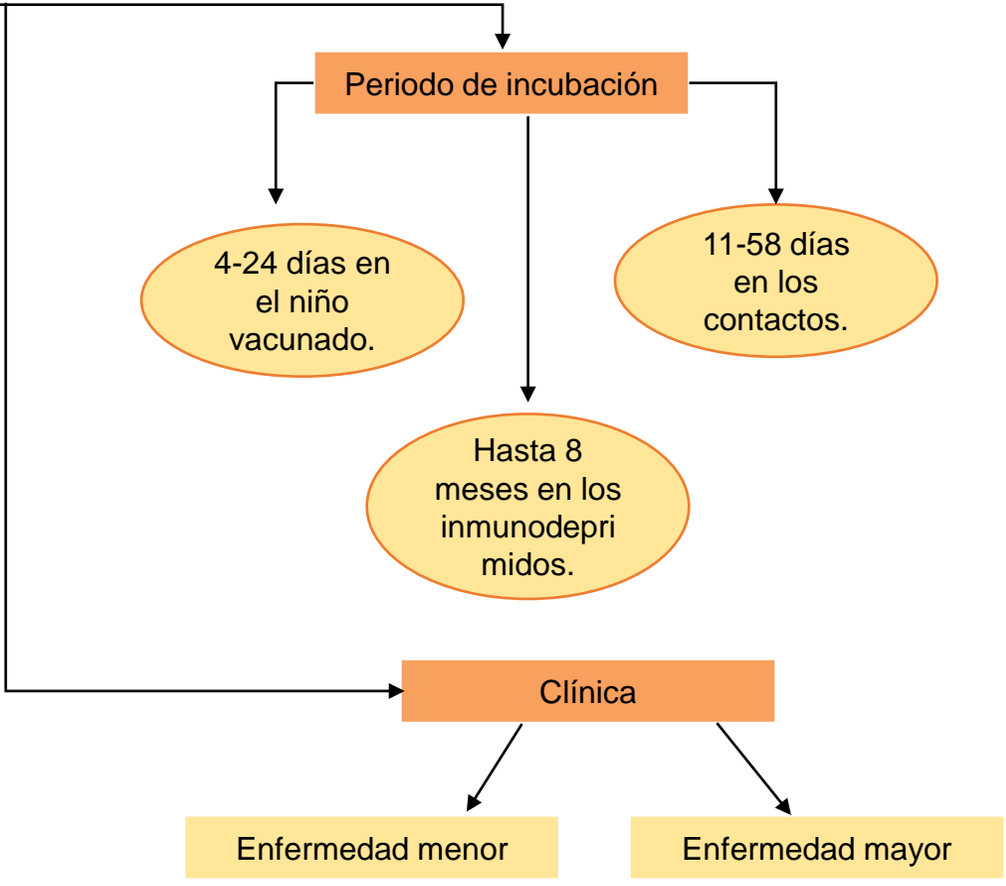
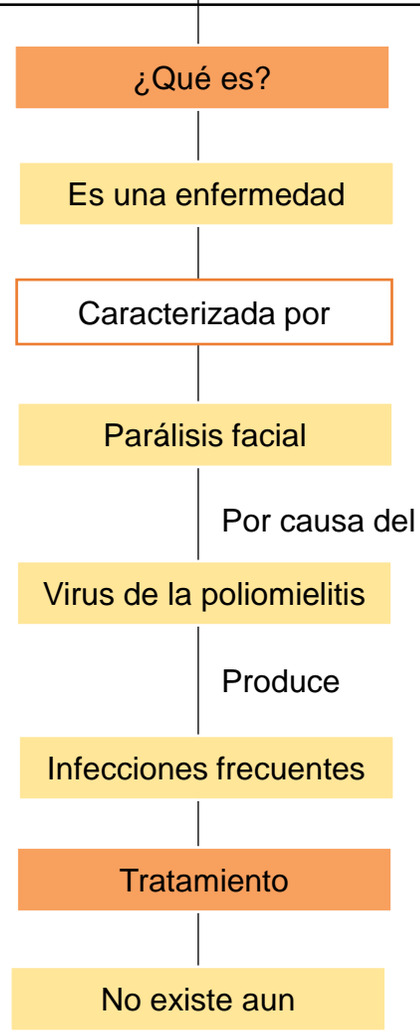
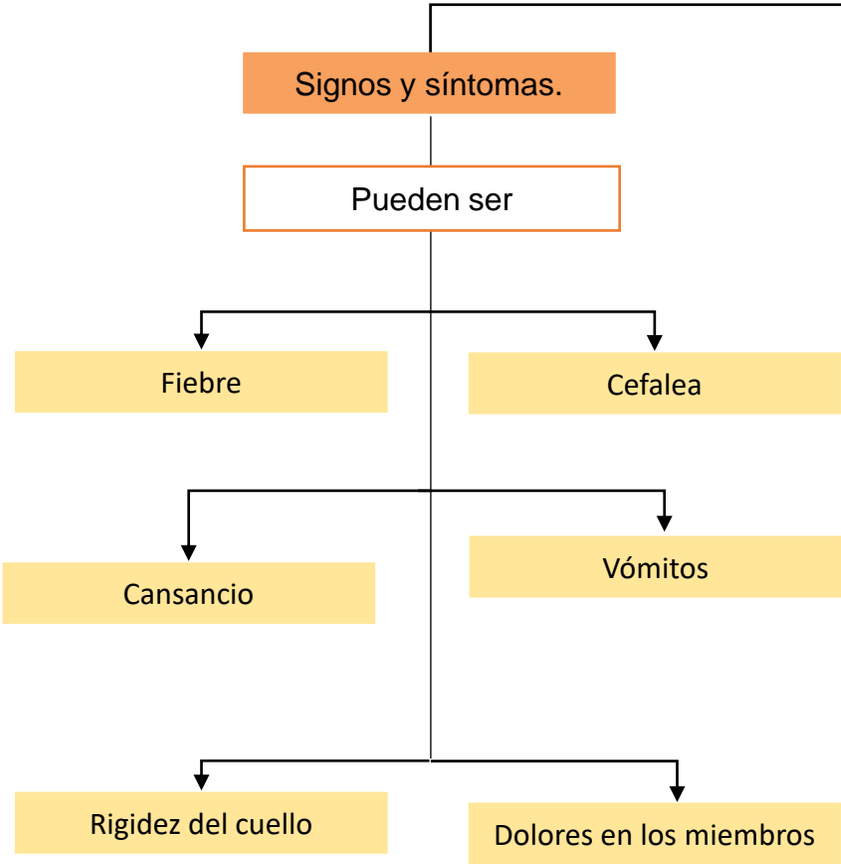
Rigidez de los músculos del cuello

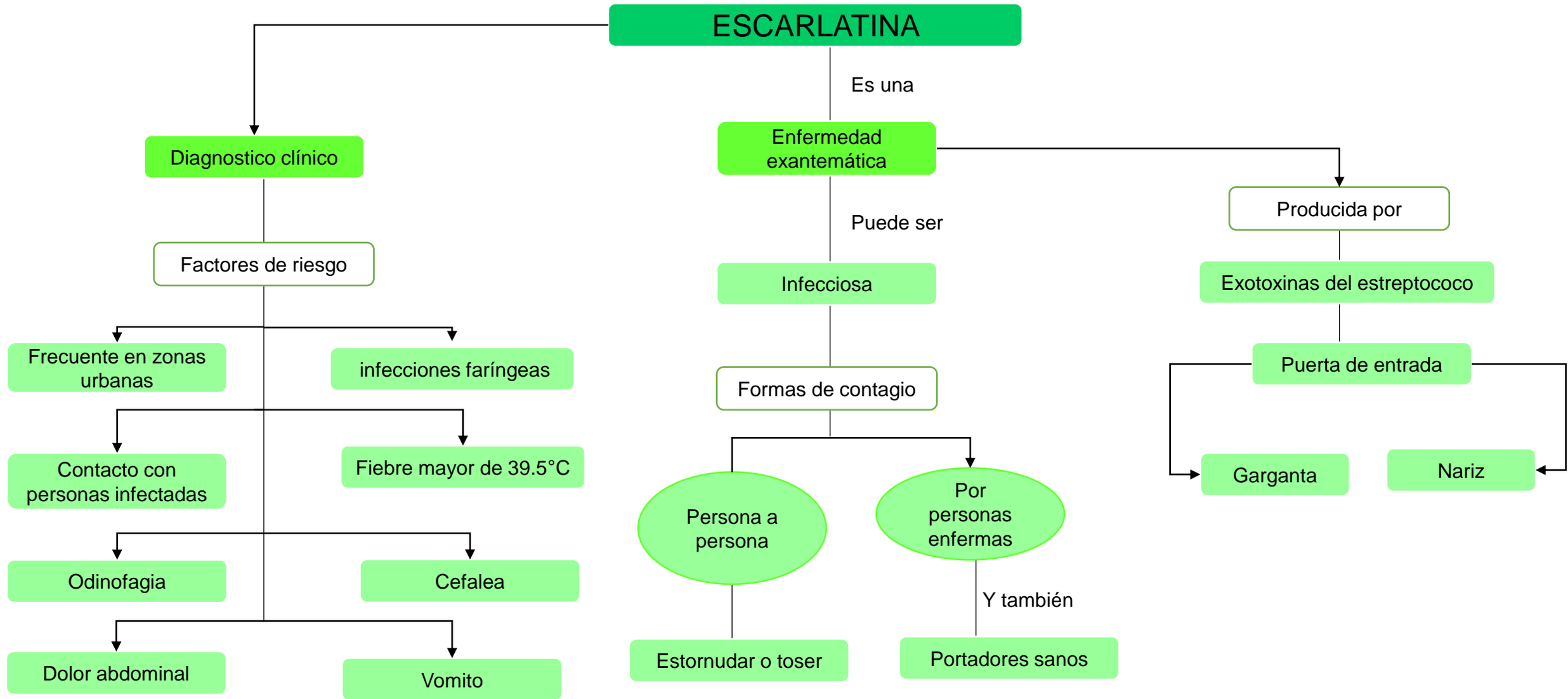
Dificultad al tragar

Rigidez de los músculos abdominales.

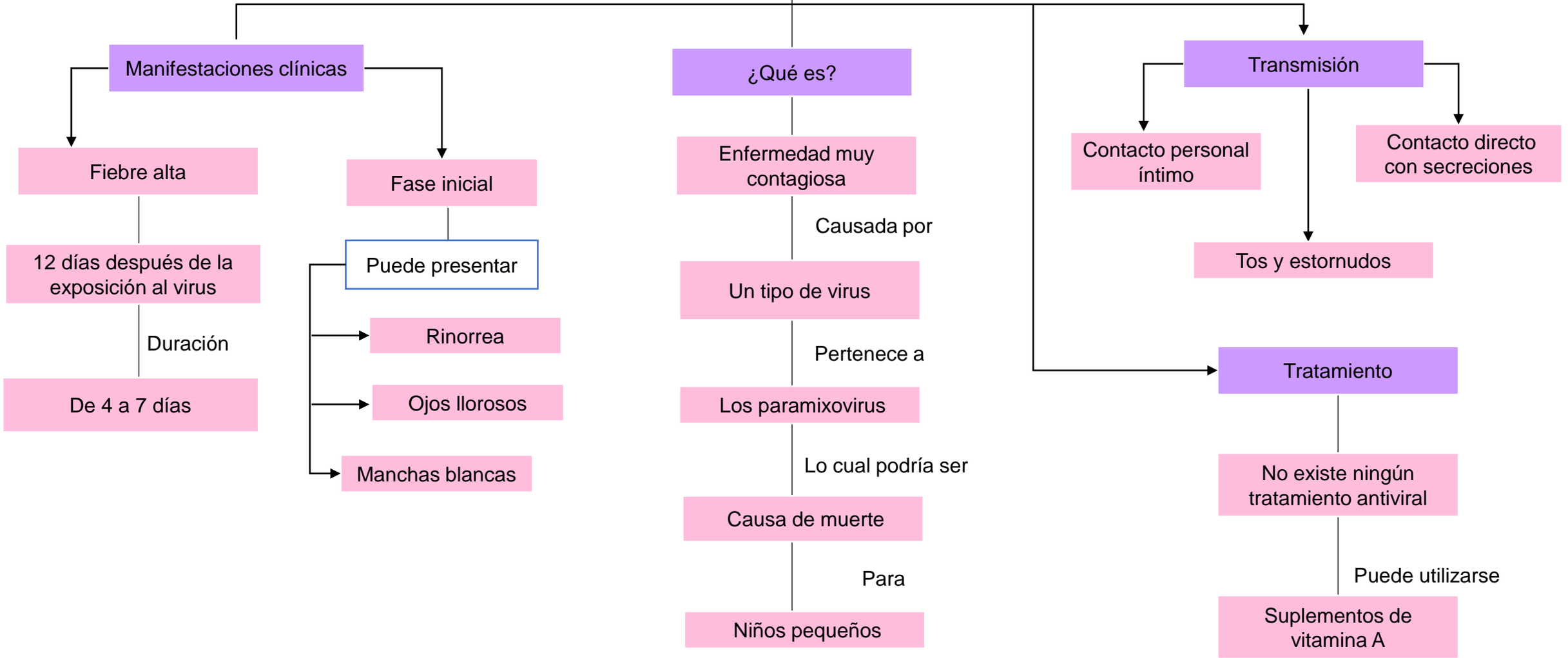
Sudoración

POLIOMELITIS

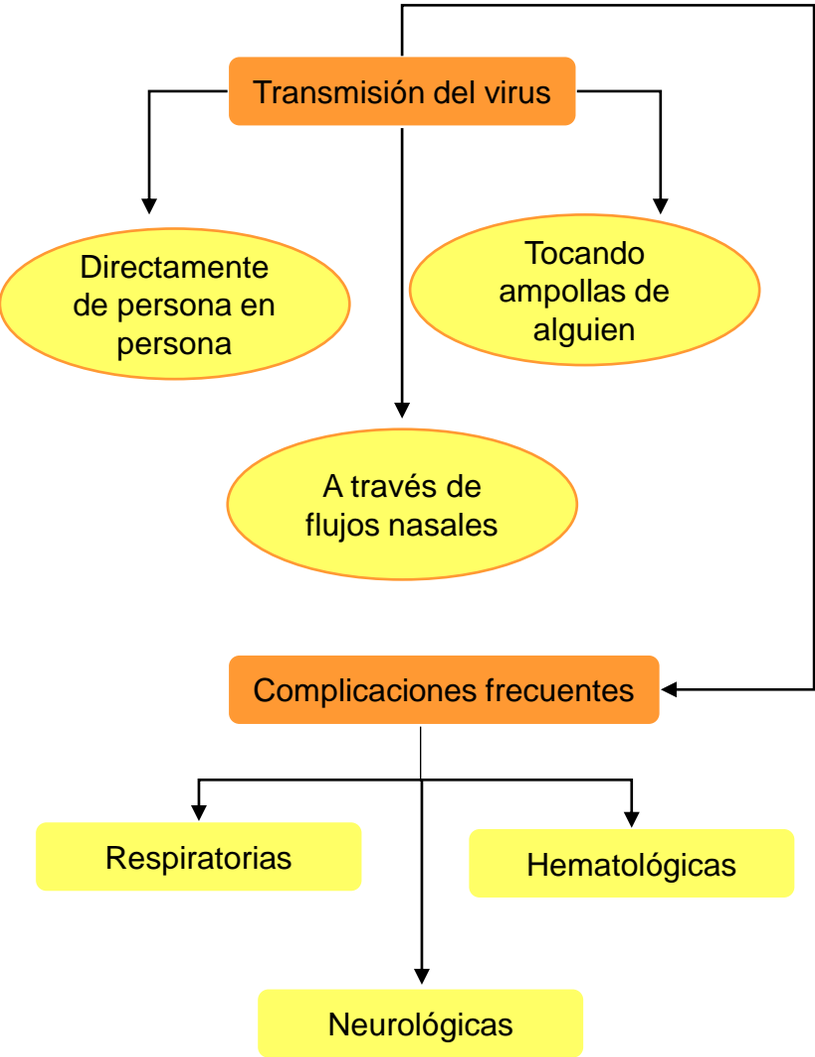




SARAMPION



VARISELA



¿Qué es?

Enfermedad exantemática infantil

Afecta

90% de los individuos susceptibles

Periodo de incubación

14 a 16 días

Diagnostico

Generalmente es clínico

Pueden ser

Métodos biológicos directos

Métodos biológicos indirectos

Basado en

Cultivo viral

TUBERCULOSIS

Tratamiento

Manifestaciones clínicas

Enfermedad bacteriana

Caracterizada por

Aparición de cavidades
en el pulmón

Se diagnostica por

Prueba de la tuberculina

Debilidad o fatiga

Escalofríos

Perdida de peso

Fiebre

Falta de apetito

Sudores nocturnos

Punto de vista bacteriológico

Asociar
varios
fármacos

Debe ser
prolongado

Para

Prevenir la aparición
de resistencias.

Para

Evitar la recidiva

MENINGITIS

Manifestaciones clínicas

Recién nacido

Indistinguible de sepsis

Fiebre o hipotermia

Irritabilidad o letargia

rechazo de tomas

Vómitos o polipnea

Lactante

cursan con fiebre o febrícula

Vómitos

Rechazo de tomas

Decaimiento

Irritabilidad o convulsiones

Proceso inflamatorio

Es un

Sistema nervioso central

Pertenece al

Causado por

Microorganismos

Afecta

Las leptomeninges.

80 % ocurre en la infancia

Tratamiento

Medidas generales

. Monitorizar constantes, diuresis,

Disminuir la hipertensión intracraneal

Iniciar el tratamiento antibiótico

Determinar que todo se cumpla

Antibióticos

. Antibioterapia empírica

Antibioterapia específica

Corticoides

HEPATITIS

Signos y síntomas

Distensión en la zona abdominal

Orina turbia

Fatiga

Fiebre

Picazón

Ictericia

Falta de apetito

Náuseas y vómitos.

Hepatitis viral

Es una

Enfermedad infecciosa del hígado

Causada por

Distintos virus

Caracterizada por

Necrosis hepatocelular e inflamación

Se divide en dos tipos

Hepatitis infecciosa

Hepatitis sérica

Causada por

El virus de la hepatitis A

Causada por

El virus de la hepatitis B

Hepatitis aguda

Enfermedad asintomática

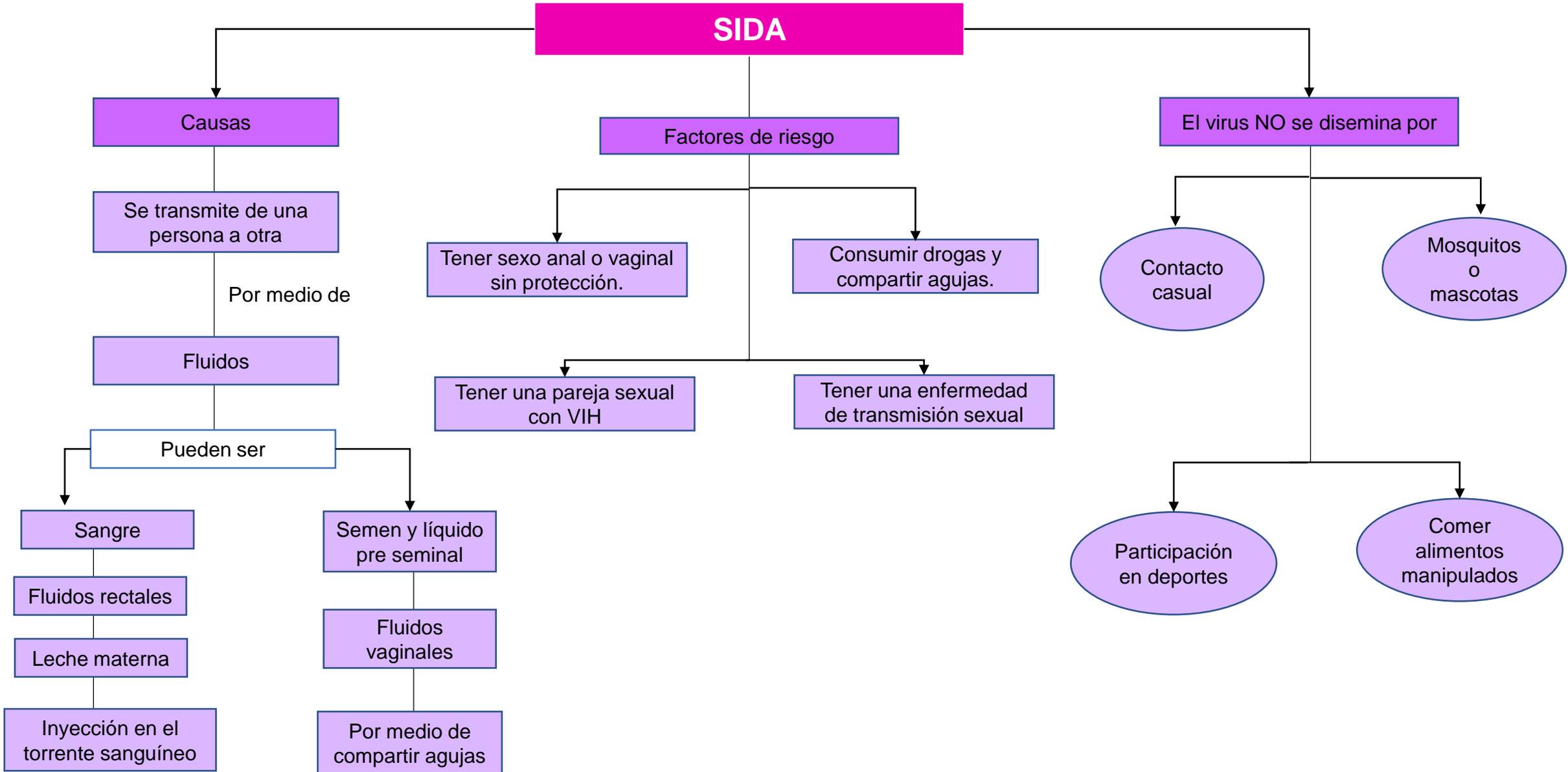
Dividido en 4 estadios

Período de incubación,

Fase pre icterica,

Fase icterica

Período de convalecencia



REFERENCIA

UDS. 2020. Antología del patología del niño y adolescente. Utilizada 21 de Enero. 2021. PDF. Unidad1.

<file:///C:/Users/lizeth/Desktop/4to%20cuatri/PATOLOGIA%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20EL%20ADOLECENTE.pdf>