



Nombre de la alumna: Laura Guadalupe Álvarez Gómez

Nombre del profesor (a): Marcos Jhodany Arguello

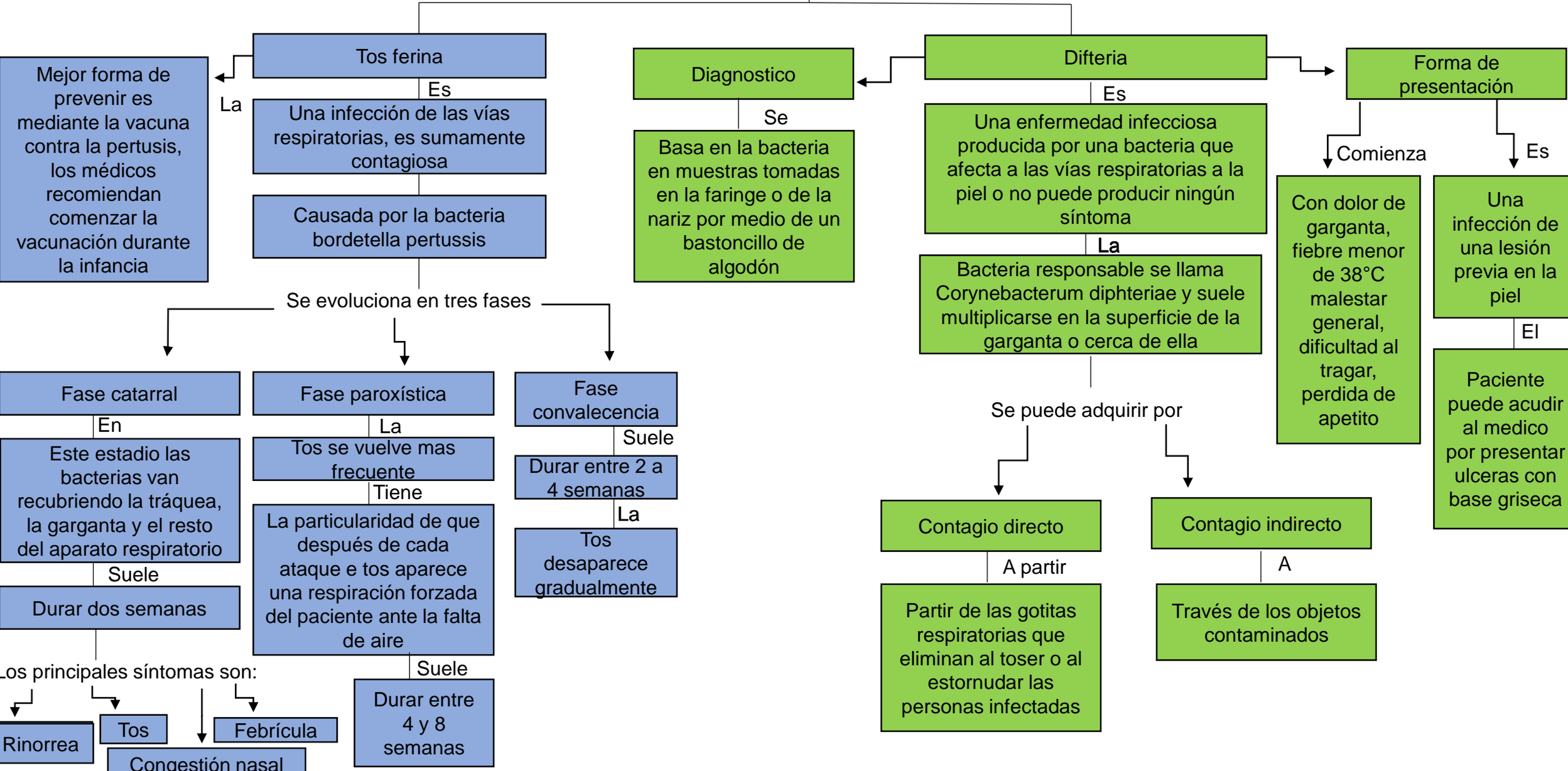
Nombre del trabajo: Patologías

Materia: Patología del niño y adolescente

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: "A"

PROCEDIMIENTOS INFECT-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS



PROCEDIMIENTOS INFECT-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

Tos ferina

Mejor forma de prevenir es mediante la vacuna contra la pertusis, los médicos recomiendan comenzar la vacunación durante la infancia

Una infección de las vías respiratorias, es sumamente contagiosa

Causada por la bacteria bordetella pertussis

Se evoluciona en tres fases

Fase catarral

Este estadio las bacterias van recubriendo la tráquea, la garganta y el resto del aparato respiratorio

Durar dos semanas

Los principales síntomas son:

- Rinorrea
- Tos
- Febrícula
- Congestión nasal

Fase paroxística

Tos se vuelve mas frecuente

La particularidad de que después de cada ataque e tos aparece una respiración forzada del paciente ante la falta de aire

Durar entre 4 y 8 semanas

Fase convalecencia

Durar entre 2 a 4 semanas

Tos desaparece gradualmente

Diagnostico

Basa en la bacteria en muestras tomadas en la faringe o de la nariz por medio de un bastoncillo de algodón

Difteria

Una enfermedad infecciosa producida por una bacteria que afecta a las vías respiratorias a la piel o no puede producir ningún síntoma

Bacteria responsable se llama Corynebacterium diphtheriae y suele multiplicarse en la superficie de la garganta o cerca de ella

Se puede adquirir por

Contagio directo

Partir de las gotitas respiratorias que eliminan al toser o al estornudar las personas infectadas

Contagio indirecto

Través de los objetos contaminados

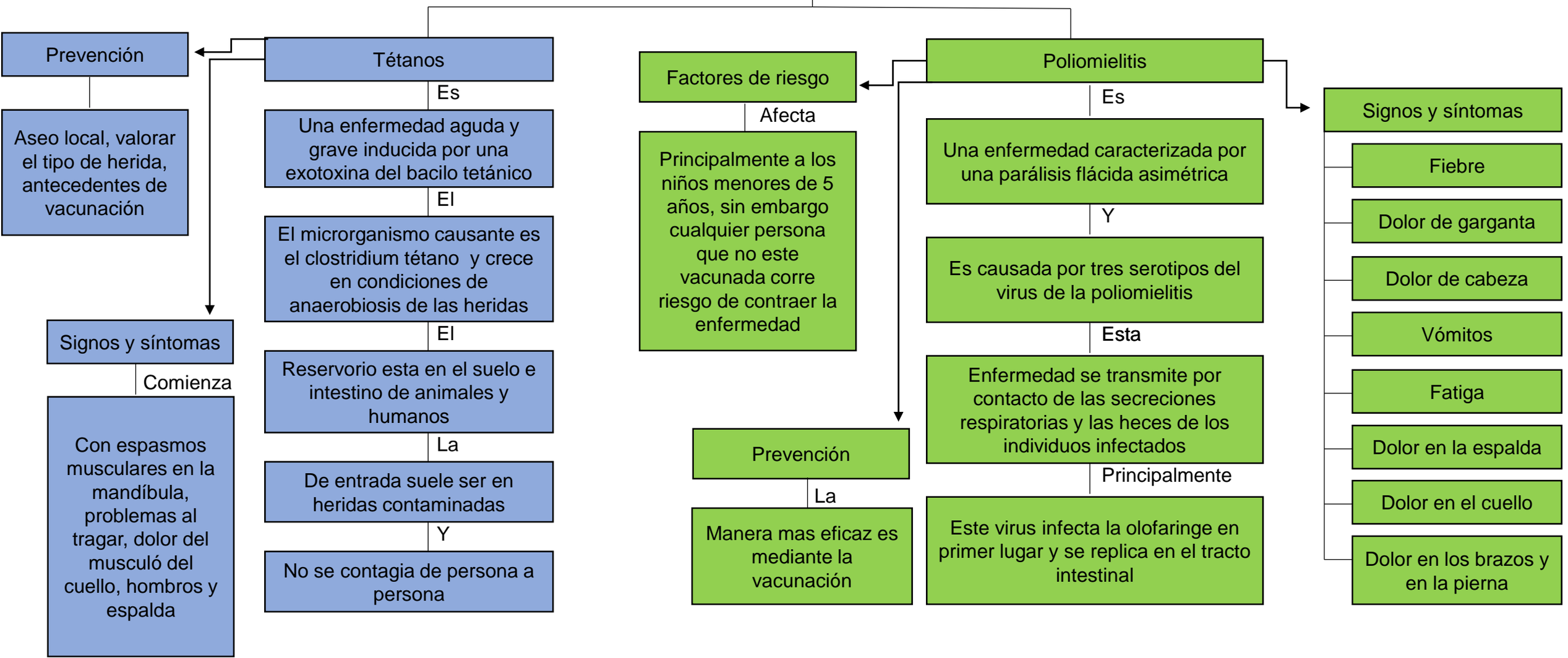
Forma de presentación

Comienza
Con dolor de garganta, fiebre menor de 38°C malestar general, dificultad al tragar, perdida de apetito

Es
Una infección de una lesión previa en la piel

EI
Paciente puede acudir al medico por presentar úlceras con base grisca

PROCEDIMIENTOS INFECT-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS



PROCEDIMIENTOS INFECT-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

Escarlatina

Es una enfermedad exantemática, infectocontagiosa

Se transmite de persona a persona al estornudar o toser

El contagio puede ser por enfermos o por portadores sanos

Es producida por las exotoxinas del estreptococo beta hemolítico del grupo A

La puerta de entrada es respiratoria, localizándose en la nariz y garganta desde donde invaden los tejidos y ganglios linfáticos regionales

Factores de riesgo

Los niños de 5 a 15 años tienen más probabilidad que las demás personas de contraer esta enfermedad

Los gérmenes de la escarlatina se propagan con más facilidad entre personas en contacto cercano

Sarampión

Es una enfermedad infecciosa causada por un virus

Se puede adquirir en cualquier edad, incluso en la vida adulta si una persona no la padeció en la infancia

Se disemina fácilmente de persona a persona y causa una erupción en la piel de color roja con manchas

Esta erupción suele comenzar en la cabeza y descender al resto del cuerpo

Algunas veces puede conducir problemas serios no existe un tratamiento pero la vacuna contra sarampión puede prevenirlo

Tratamiento

- Antipiréticos
- Abundantes líquidos
- Antibióticos
- Vitamina A
- Reposo

Fiebre

Tos

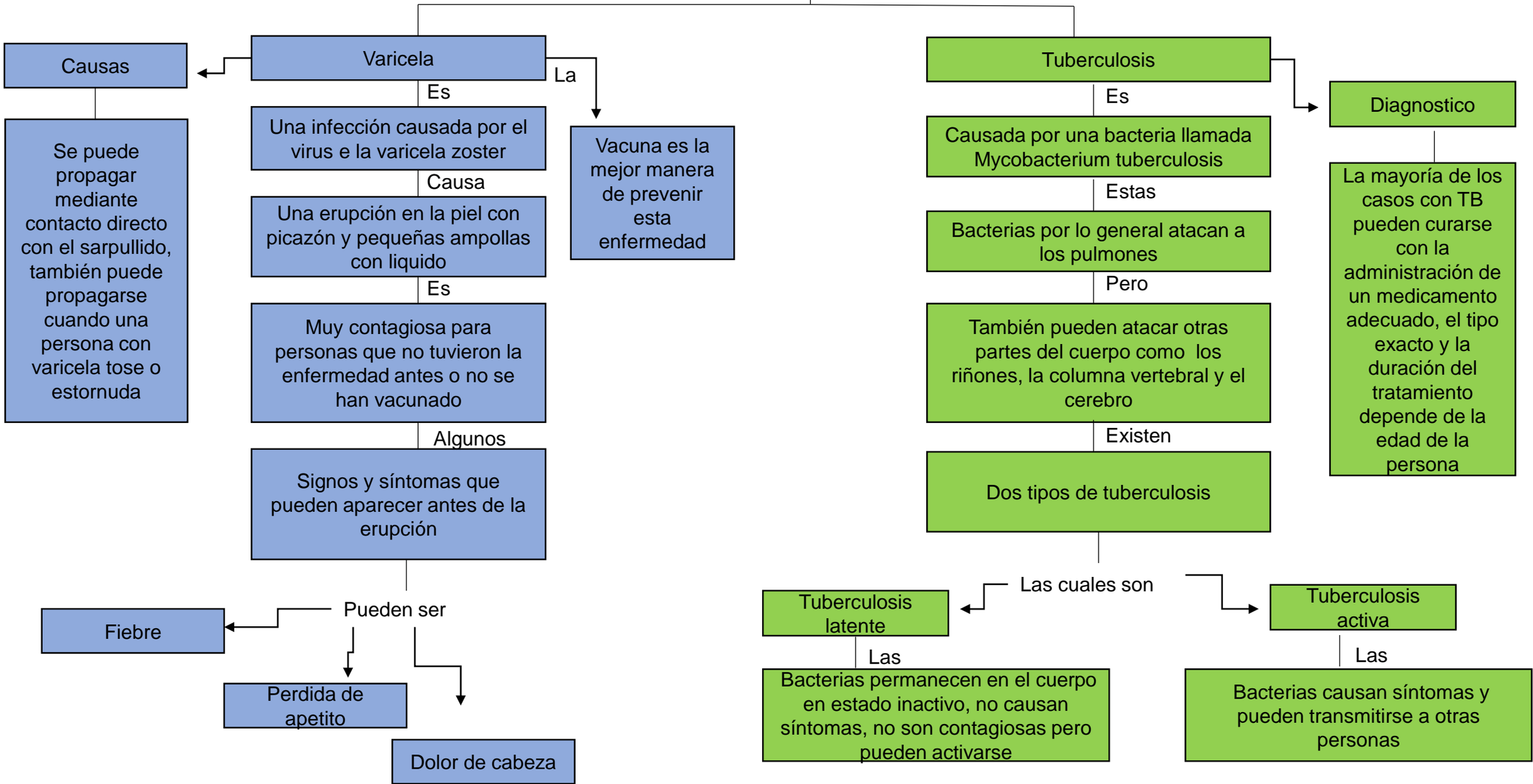
Conjuntivitis

Moqueo nasal

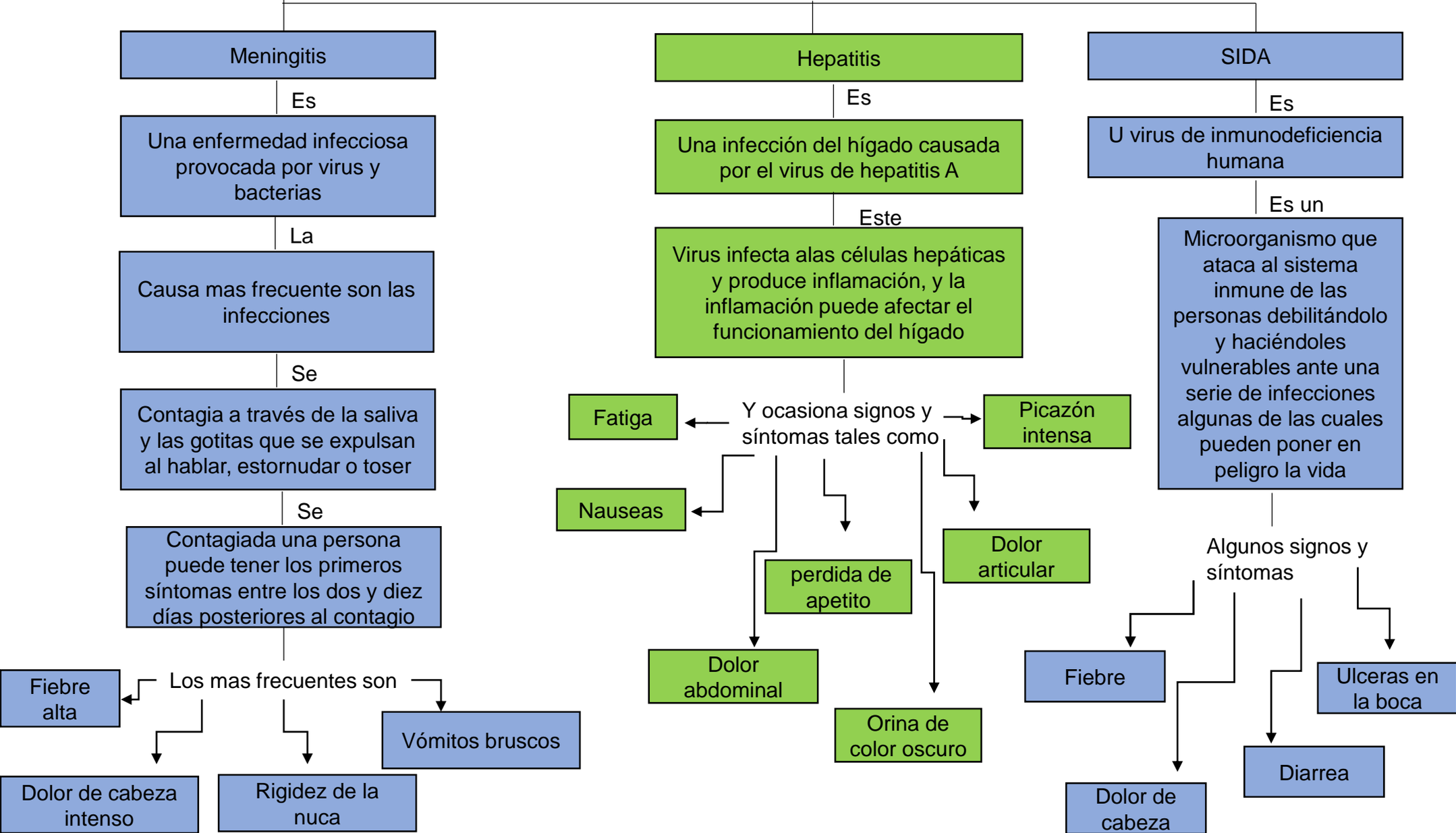
Sensación de dolor y malestar

Otros síntomas pueden ser

PROCEDIMIENTOS INFECT-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS



PROCEDIMIENTOS INFECT-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS



Bibliografía:

UDS. Antología de patología del niño y adolescente. Utilizada el 22 de enero. Unidad I. PDF