



Nombre de alumnos: José David Hernández Santis

Nombre del profesor: MARCOS JHODANY ARGUELLO

**Nombre del trabajo: INFECCIONES
INFECTOCONTAGIOSAS**

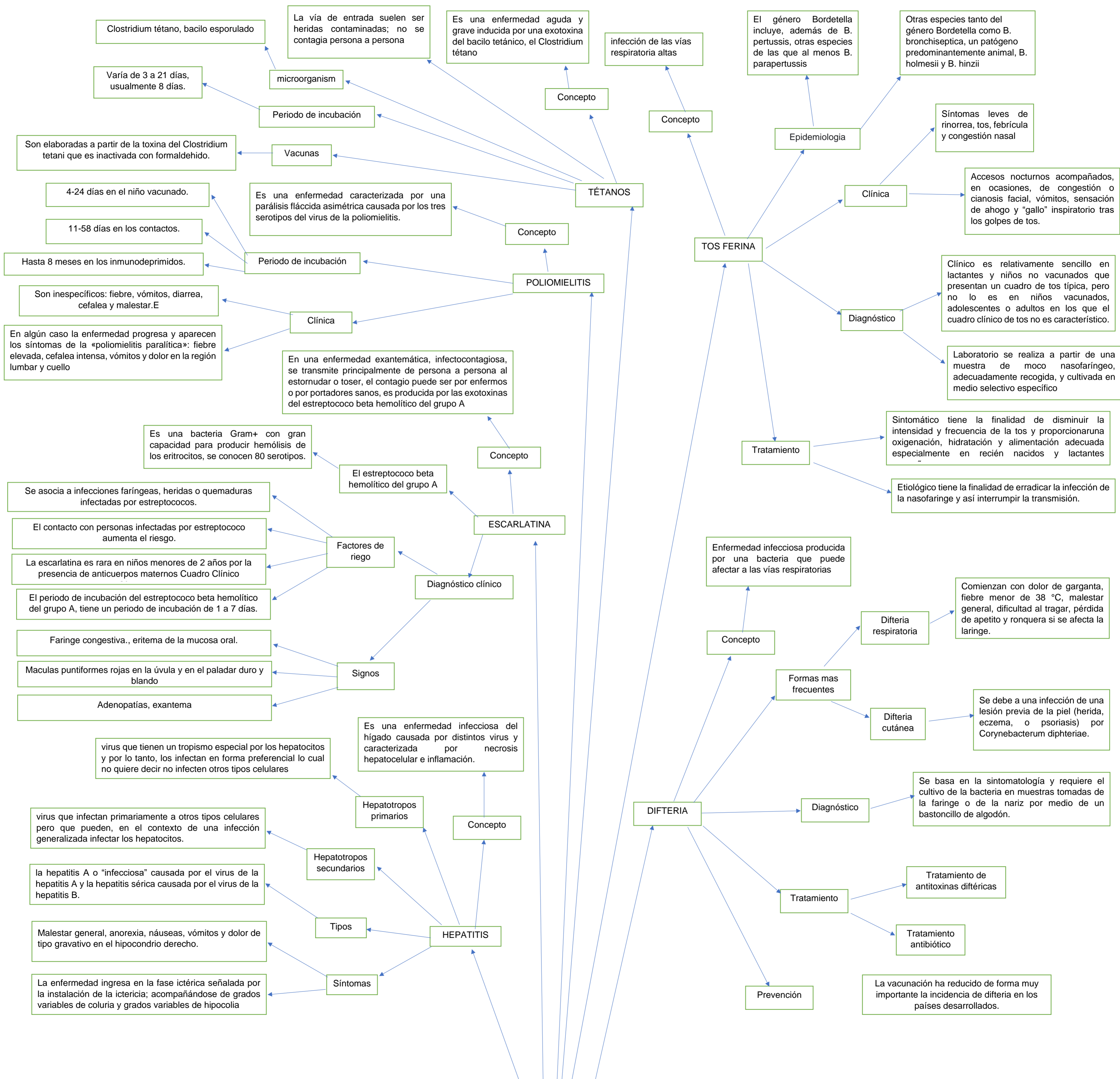
Materia: PATOLOGÍA DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE
PASIÓN POR EDUCAR

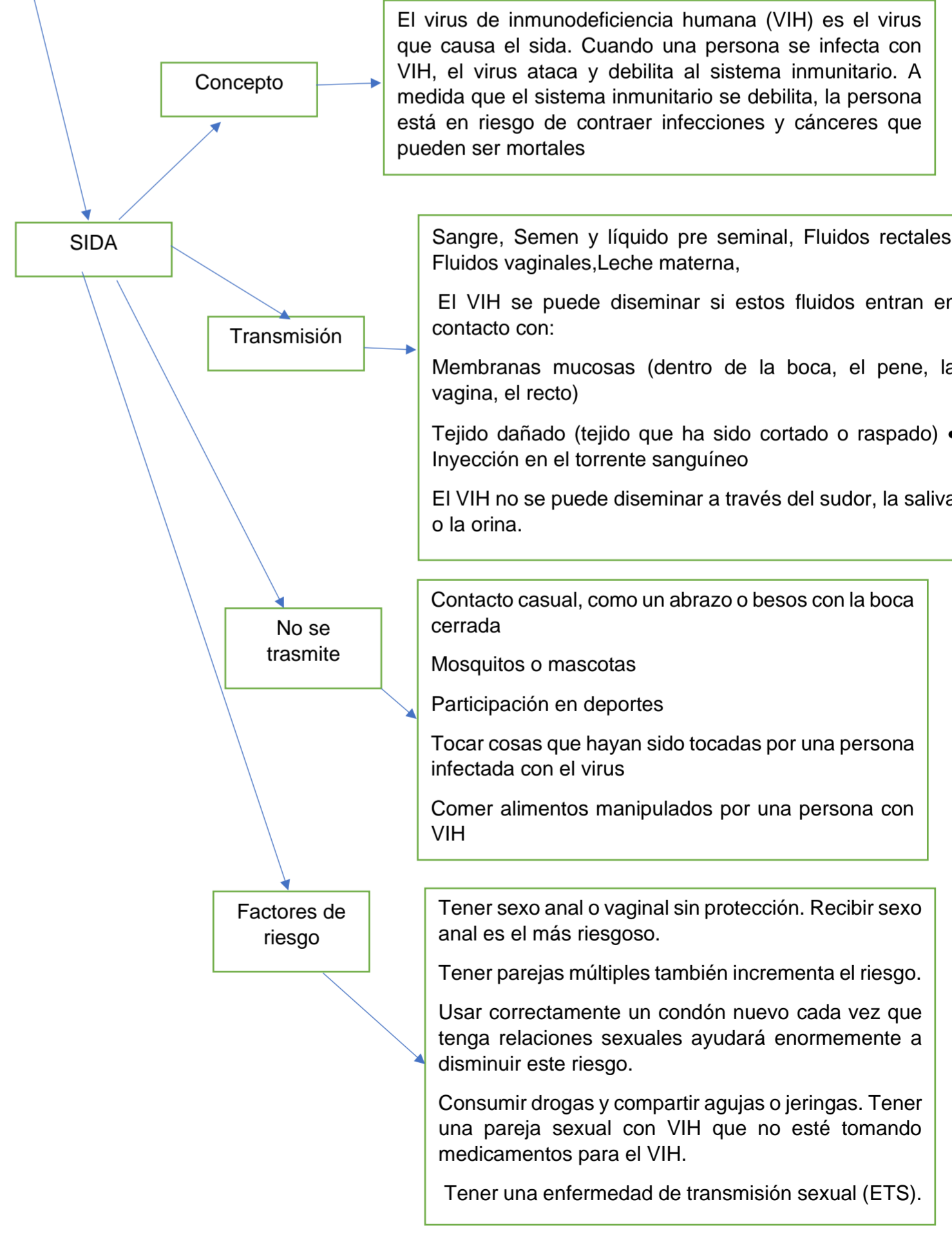
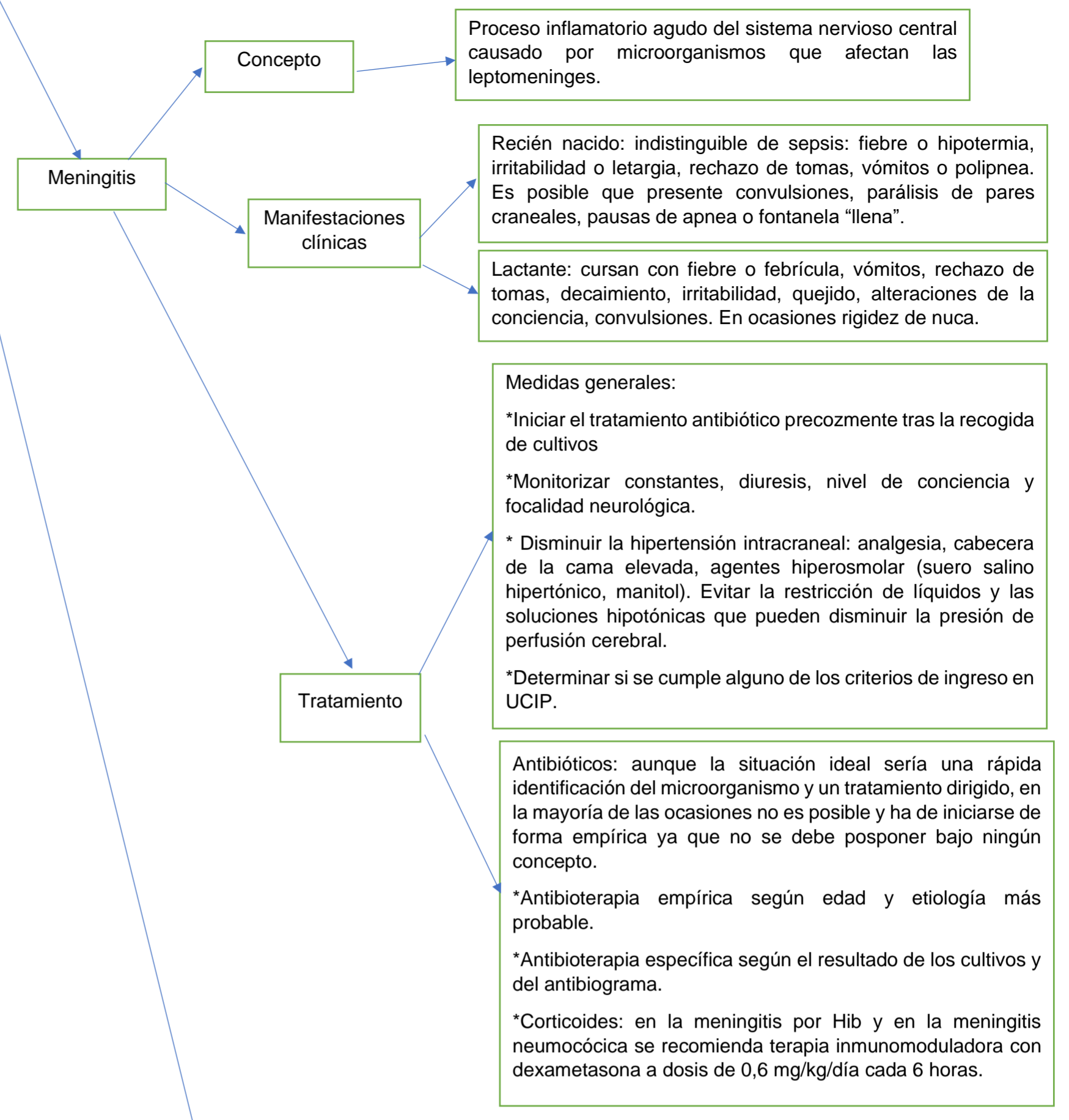
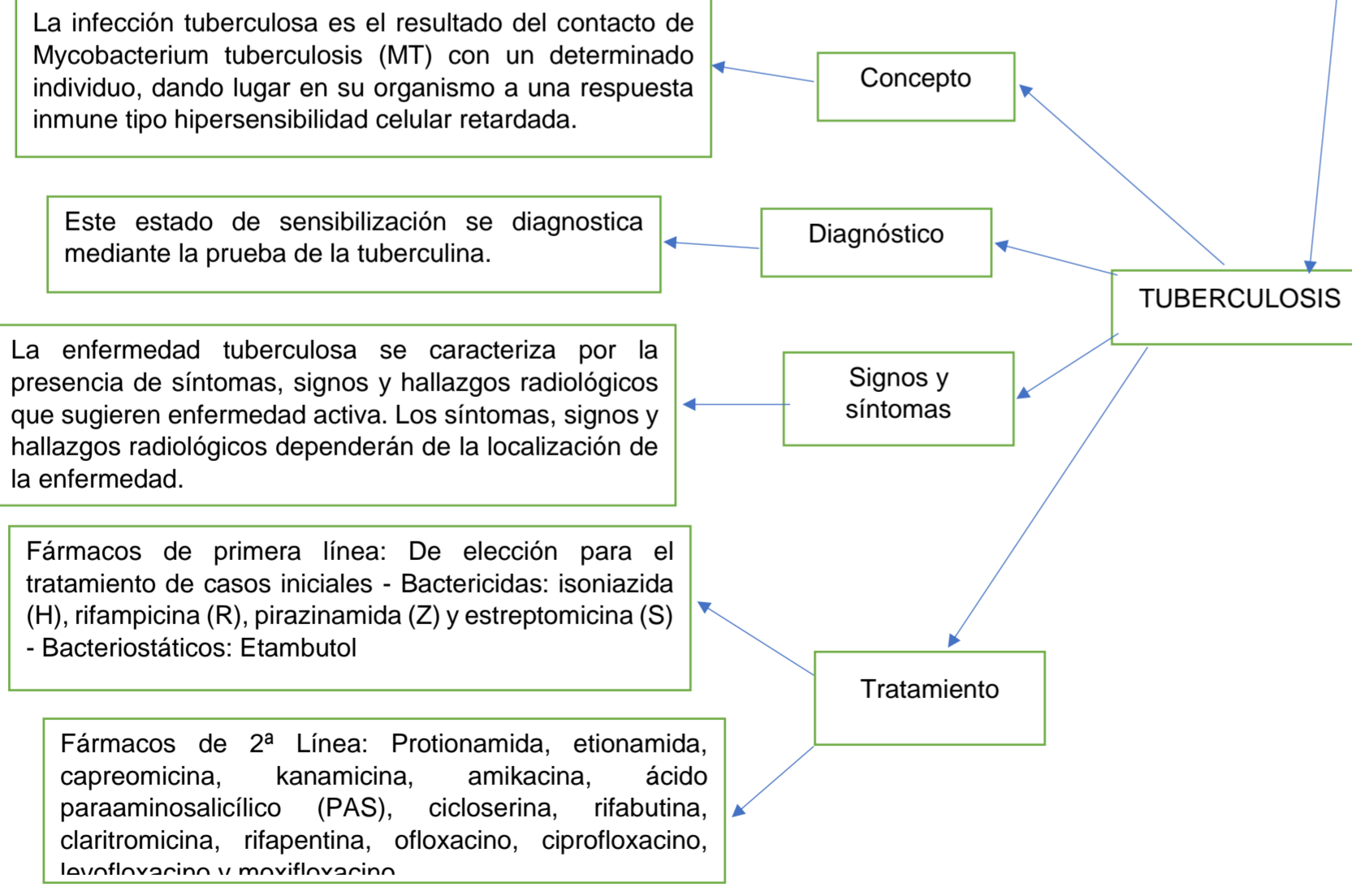
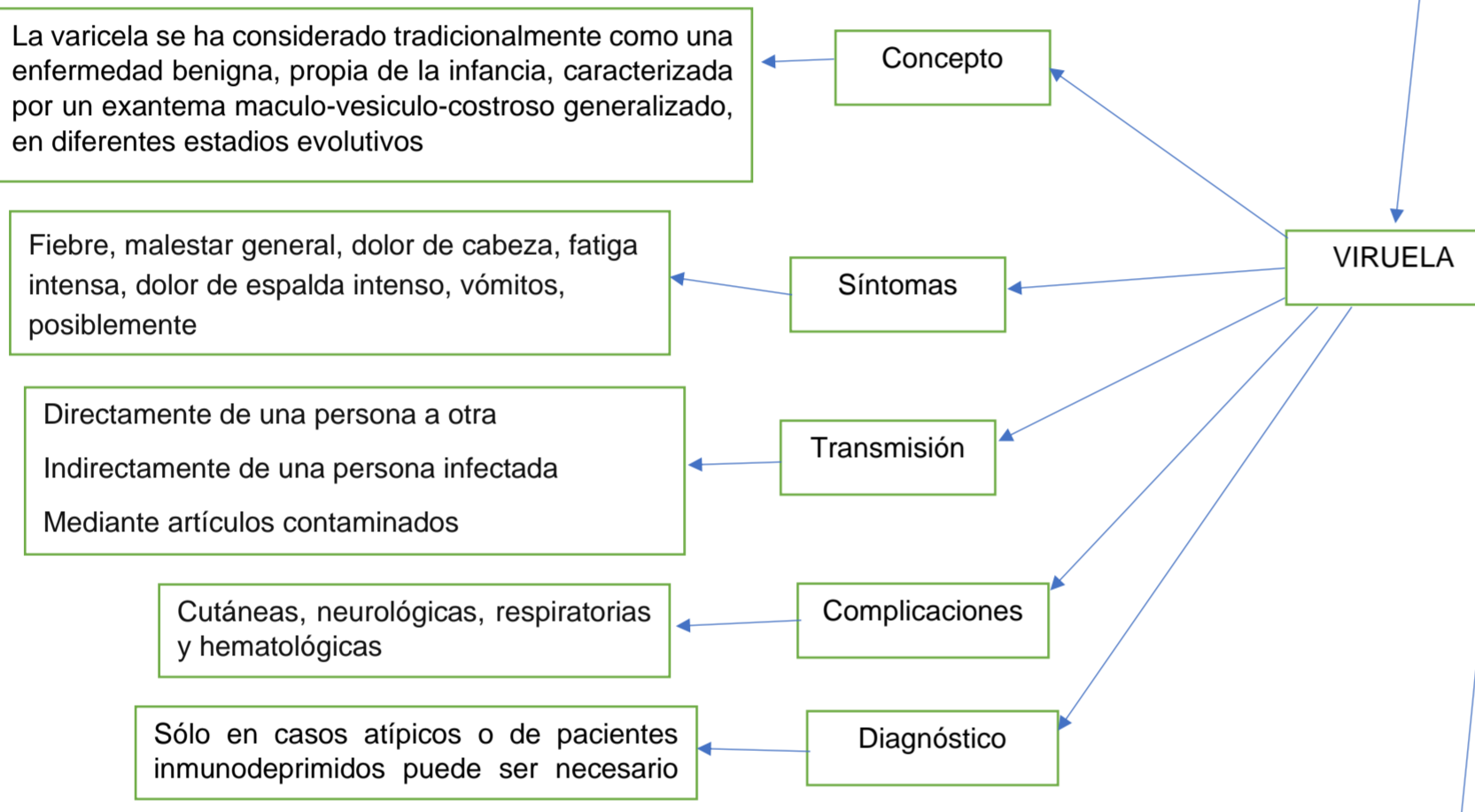
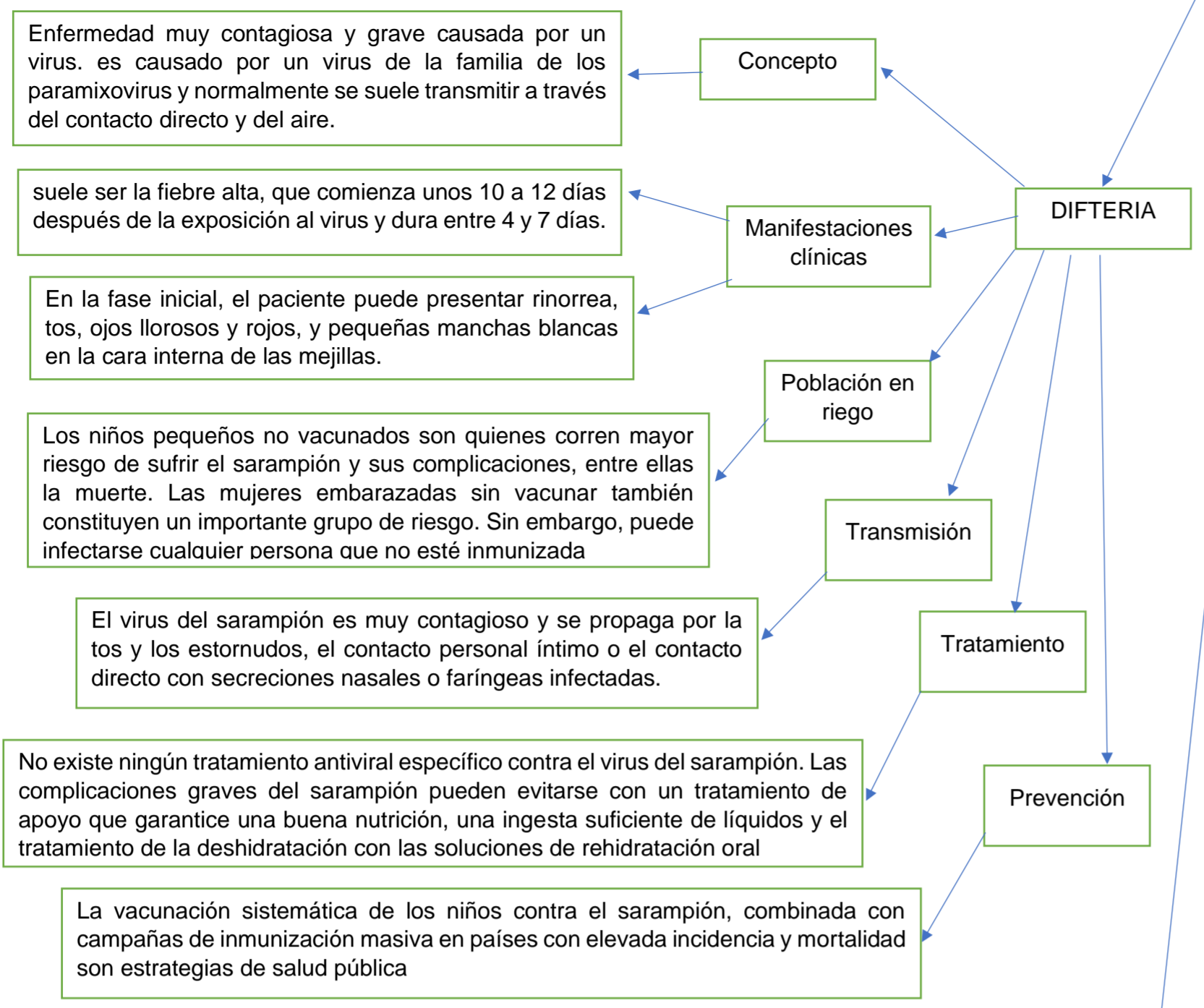
Grado: 5to cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de enero de 2021

ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS





Son padecimientos infecciosos de las vías respiratorias con evolución menor a 15 días y en ocasiones se convierten en neumonía. Las infecciones respiratorias agudas constituyen un importante problema de salud pública, pues resultan con la mortalidad más alta en el mundo.

Concepto

Ambientales
contaminación ambiental dentro o fuera del hogar.
Tabaquismo pasivo.
Deficiente ventilación de la vivienda.
Cambios bruscos de temperatura.
Asistencia a lugares de concentración o públicos.
Contacto con personas enfermas de IRA.

Individuales
Edad. La frecuencia y gravedad son mayores en menores de un año.
Bajo peso al nacimiento.
Ausencia de lactancia materna.
Desnutrición.
Infecciones previas.
Esquema incompleto de vacunación.
Carencia de vitamina A.

Sociales
Hacinamiento.
Piso de tierra en la vivienda.

Para rinofaringitis y faringoamigdalitis congestiva:
VIRUS: influenza, Rhinovirus, Parainfluenza, Adenovirus.

Para faringoamigdalitis purulenta:
VIRUS: Adenovirus.
BACTERIAS: S. pyogenes

Para otitis media:
VIRUS: Influenza, Parainfluenza.
BACTERIAS: H. influenzae, S. pneumoniae, M. catarrhalis¹

Para neumonía:
VIRUS: Influenza, Parainfluenza, Adenovirus.
BACTERIAS: S. pneumoniae, H. influenzae, S. aureus, K. pneumoniae

Incrementar ingesta de líquidos.
Mantener la alimentación habitual.
No suspender la lactancia al seno materno.
Si hay otorrea: limpieza del conducto auditivo externo con mechas de gasa o tela absorbente, tres veces al día. No aplicar gotas óticas.
Control del dolor y el malestar general, con: acetaminofen 60 mg/kg/día por vía oral, divididos en cuatro a seis tomas. No usar ácido-acetil-salicílico o vasoconstrictores nasales
Control de la temperatura con medios físicos cuando es menor de 38 °C.
No aplicar supositorios para la fiebre, en menores de un año.
No utilizar antitusivos o antihistamínicos.

Factores

Etiología

Tratamiento

Prevención

Promover la lactancia materna durante los primeros 4 a 6 meses y complementaria, después de esta edad.
Vigilar y corregir el estado nutricional.
Cumplir con el "Esquema nacional de vacunación de acuerdo a su edad."
No fumar cerca de los niños.
No quemar leña o usar braseros en habitaciones cerradas.
Evitar cambios bruscos de temperatura.
En época de frío, mantenerse abrigados.
Comer frutas y verduras que contengan vitaminas "A" y "C".
Tomar abundantes líquidos.
Evitar el hacinamiento.
Ventilar las habitaciones.
Fomentar la atención médica del niño sano.

Infecciones respiratorias agudas

BRONCONEUMONÍA

Concepto

Es un tipo de infección pulmonar que puede ser causada por virus, hongos o bacterias. Aunque sea un tipo de neumonía, además de afectar los alvéolos del pulmón, también afecta los bronquios, que son las vías de mayor tamaño por donde entra el aire a los pulmones.

Síntomas principales

Fiebre superior a 38°C;
Dificultad para respirar y sensación de falta de aire;
Cansancio y debilidad muscular;
Temblores;
Tos con flema;
Aumento de la frecuencia cardíaca;
Labios y puntas de los dedos azulados.

Síntomas en bebés y niños

Fiebre;
Respiración rápida y ruidosa;
Flema;
Cansancio y somnolencia;
Irritabilidad fácil;
Dificultad para dormir;
Falta de apetito.

Diagnóstico

El diagnóstico de la bronconeumonía puede realizarse por un clínico general, un neumonólogo e incluso un pediatra, en el caso de los niños. Generalmente, para lograr el diagnóstico, además de evaluar los síntomas, el médico también puede escuchar la respiración con el estetoscopio y pedir otros exámenes como rayo X del tórax, exámenes de sangre, tomografía computarizada o broncoscopia

Tratamiento

El tratamiento de la bronconeumonía en gran parte de los casos puede ser realizado en casa, a través de la toma de medicamentos antibióticos como ceftriaxona y azitromicina, los cuales actúan sobre los microorganismos responsables de causar la enfermedad.

Cuidados

Reposar y evitar hacer esfuerzos;
Evitar cambios bruscos de temperatura;
Beber mínimo 2 litros de agua;
Realizar nebulizaciones regulares con suero fisiológico;
Evitar fumar o ir a sitios con humo.