



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

*Nombre del Alumno: Dulce Maria Alvarez López*

*Nombre del tema: Principales Enfermedades Infecto-trasmisibles en la infancia.*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: Patología del niño y el adolescente.*

*Nombre del profesor:*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 5to.*

# Principales enfermedades infecto-trasmisibles en la infancia.

## TUBERCULOSIS

Resultado del contacto de *Mycobacterium tuberculosis*

diagnóstico

Es microbiológica.

Manifestaciones clínicas

Los síntomas de inespecíficos.  
-Pueden ser agudas, subagudas, crónicas.

tratamiento

Desde el punto de vista bacteriológico.

complicaciones

-Disnea.  
-insuficiencia respiratoria.  
-Hipoxemia.  
-Hemoptisis.

bronquiectasia

## DIFTERIA

Infección producida por una bacteria que afecta a las vías respiratorias, la piel, la bacteria se llama *Corynebacterium diphtheriae*.

características

-La formación de falsas membranas en la garganta producida por la bacteria.

Forma de presentación

+Difteria respiratoria.  
+Difteria cutánea.

diagnóstico

+Se basa en sintomatología.  
-Requiere el cultivo de bacteria.

tratamiento

-Administración de antitoxina diftérica.  
-Tratamiento antibiótico

## TETANOS

Enfermedad aguda y grave producida por una exotoxina del bacilo tetánico *Clostridium tétano*.

síntomas

>Espasmos leves en músculos.  
>Babeo.  
>Fiebre.  
>Irritabilidad.

tratamiento

+Antibiótico.  
+Reposo.  
+Sedante.  
+Medicamentos.  
+Cirugía para limpiar la herida.

complicaciones

-Paro respiratorio.  
-Neumonía.  
-Daño muscular.  
-Daño cerebral.  
-Fracturas.

## TOS FERINA

Agente etiológico es *Bordetella pertussis*.

La Infección afecta

En casos graves y mortales a neonatos y lactantes.

tratamiento

Debe ser tanto sintomático como etiológico, la finalidad es disminuir la intensidad y frecuencia de la tos.

antitusígenos

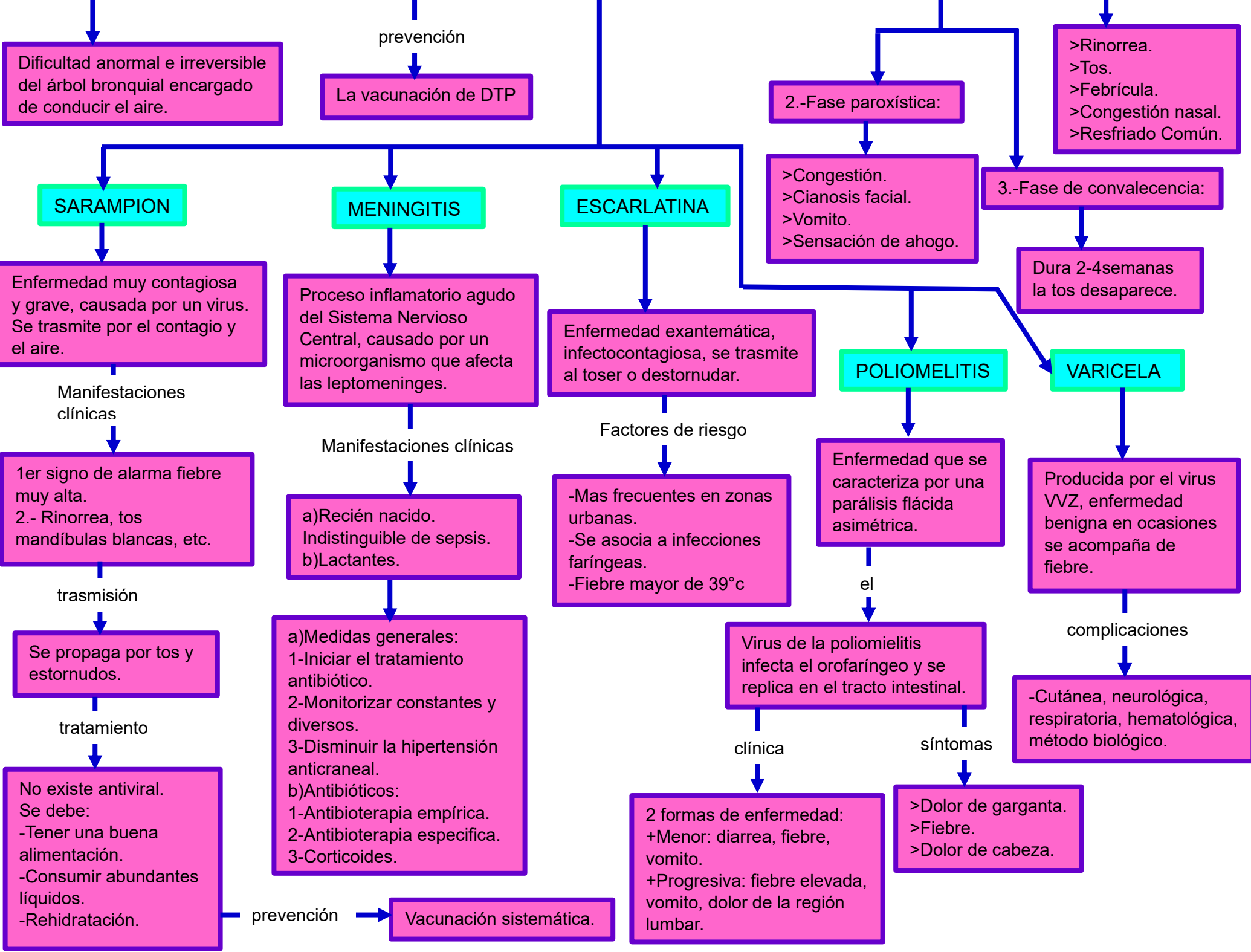
>Salbutamol.  
Corticoides inhalados.

clínica

Es una enfermedad tusígena, la tos es el síntoma guía.

3 fases

1.-Fase catarral:



Dificultad anormal e irreversible del árbol bronquial encargado de conducir el aire.

prevención  
La vacunación de DTP

**SARAMPIÓN**

Enfermedad muy contagiosa y grave, causada por un virus. Se trasmite por el contagio y el aire.

Manifestaciones clínicas  
1er signo de alarma fiebre muy alta.  
2.- Rinorrea, tos mandíbulas blancas, etc.

trasmisión  
Se propaga por tos y estornudos.

tratamiento  
No existe antiviral. Se debe:  
-Tener una buena alimentación.  
-Consumir abundantes líquidos.  
-Rehidratación.

prevención → Vacunación sistemática.

**MENINGITIS**

Proceso inflamatorio agudo del Sistema Nervioso Central, causado por un microorganismo que afecta las leptomeninges.

Manifestaciones clínicas  
a)Recién nacido. Indistinguible de sepsis.  
b)Lactantes.

Tratamiento  
a)Medidas generales:  
1-Iniciar el tratamiento antibiótico.  
2-Monitorizar constantes y diversos.  
3-Disminuir la hipertensión anticraneal.  
b)Antibióticos:  
1-Antibioterapia empírica.  
2-Antibioterapia específica.  
3-Corticoides.

**ESCARLATINA**

Enfermedad exantemática, infectocontagiosa, se trasmite al toser o destornudar.

Factores de riesgo  
-Mas frecuentes en zonas urbanas.  
-Se asocia a infecciones faríngeas.  
-Fiebre mayor de 39°C

prevención → Vacunación sistemática.

**2.-Fase paroxística:**

>Congestión.  
>Cianosis facial.  
>Vomito.  
>Sensación de ahogo.

**3.-Fase de convalecencia:**

Dura 2-4semanas la tos desaparece.

>Rinorrea.  
>Tos.  
>Febrícula.  
>Congestión nasal.  
>Resfriado Común.

**POLIOMELITIS**

Enfermedad que se caracteriza por una parálisis flácida asimétrica.

el  
Virus de la poliomielitis infecta el orofaríngeo y se replica en el tracto intestinal.

clínica  
2 formas de enfermedad:  
+Menor: diarrea, fiebre, vomito.  
+Progresiva: fiebre elevada, vomito, dolor de la región lumbar.

síntomas  
>Dolor de garganta.  
>Fiebre.  
>Dolor de cabeza.

**VARICELA**

Producida por el virus VVZ, enfermedad benigna en ocasiones se acompaña de fiebre.

complicaciones  
-Cutánea, neurológica, respiratoria, hematológica, método biológico.