

Mi Universidad

Nombre del alumno: Yazmin Guadalupe Aguilar Aguilar.

Nombre del tema: Cuadro sinópticos.

Nombre de la materia: Patología del niño y del adolescente.

Nombre del profesor: LE.N. Marco Jhodany Arguello Galvez.

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería.

Cuatrimestre: 5.



Comitán de Domínguez, Chiapas a 22 de enero de 2024.

Bacteria bordetella pertusis.

Tos ferina.

Vacunación 2, 4, 6 y 18 meses.

Causado.

Profilaxis:

La:

Tiene 3 fases:

Diagnostico.

Tratamiento.

Incubación.

1.Catarral.

2.Paroxística.

3.Convalecencia.

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Y cultivada:

Y en casos graves:

Dura:

Y es:

Algunos síntomas:

Algunos síntomas:

Presencia de:

Y también:

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

Es.

7-10 días.

1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

1-3 semanas.

Una muestra de moco nasofaríngeo

Eritromicina.

Edad más propensas

Etapa de mayor contagio.

Resfriado común.

Tos convulsiva.

Tos de recuerdo.

En medio selectivo específico.

Claritromicina.

2-5 años.

Dura:

Dura:

Dura:

Se realiza de:

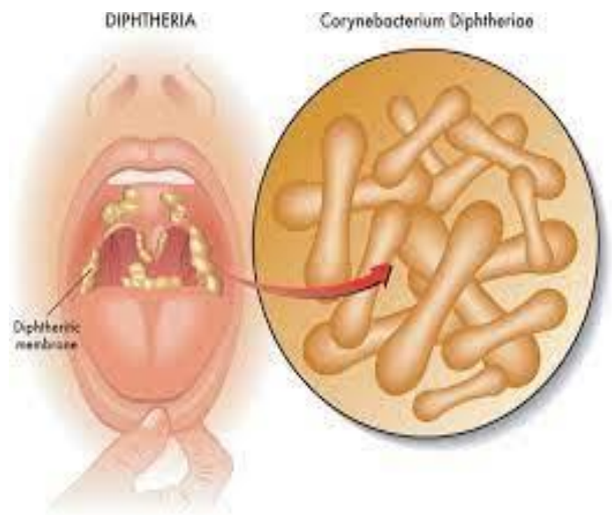
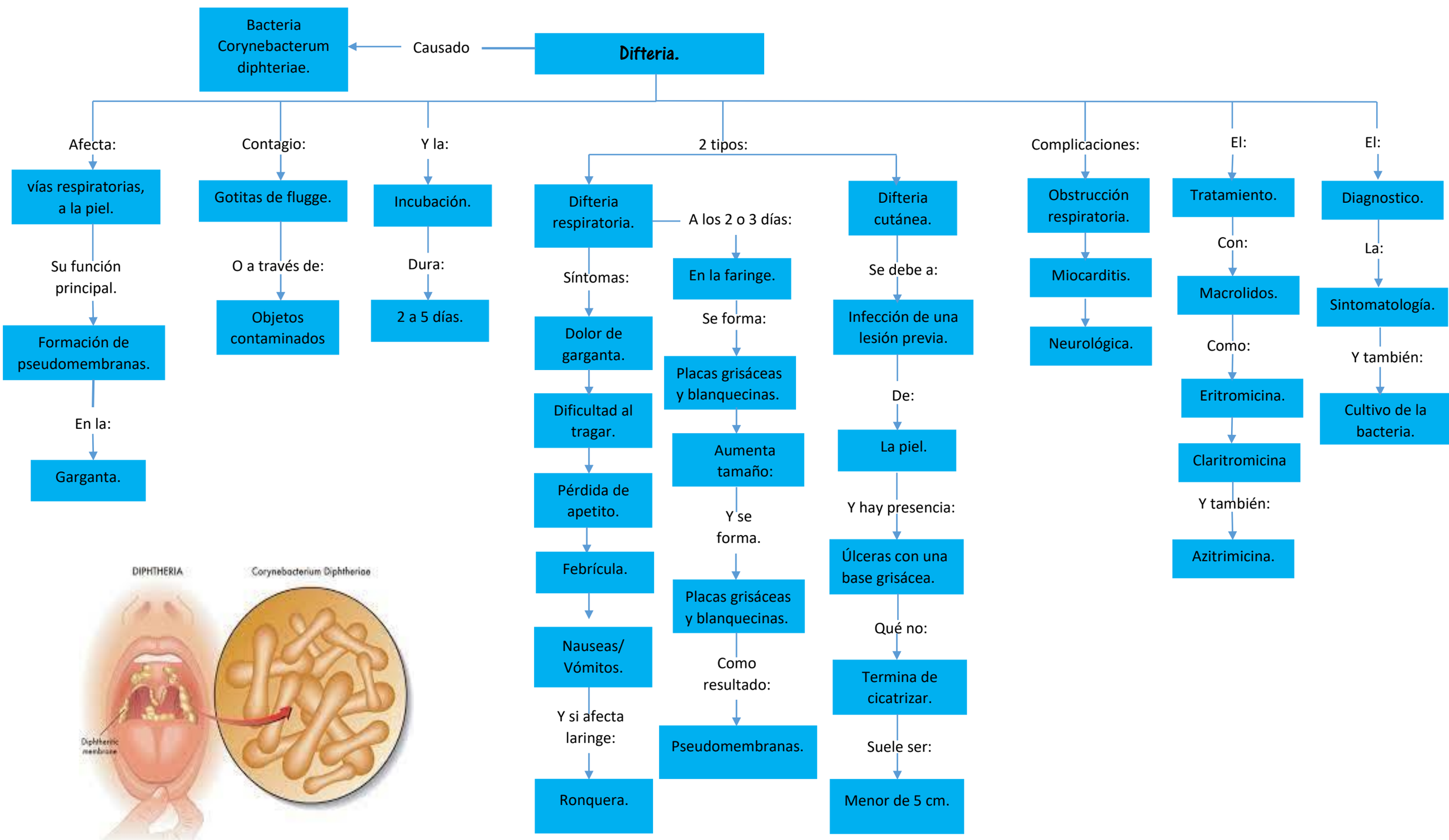
Es.

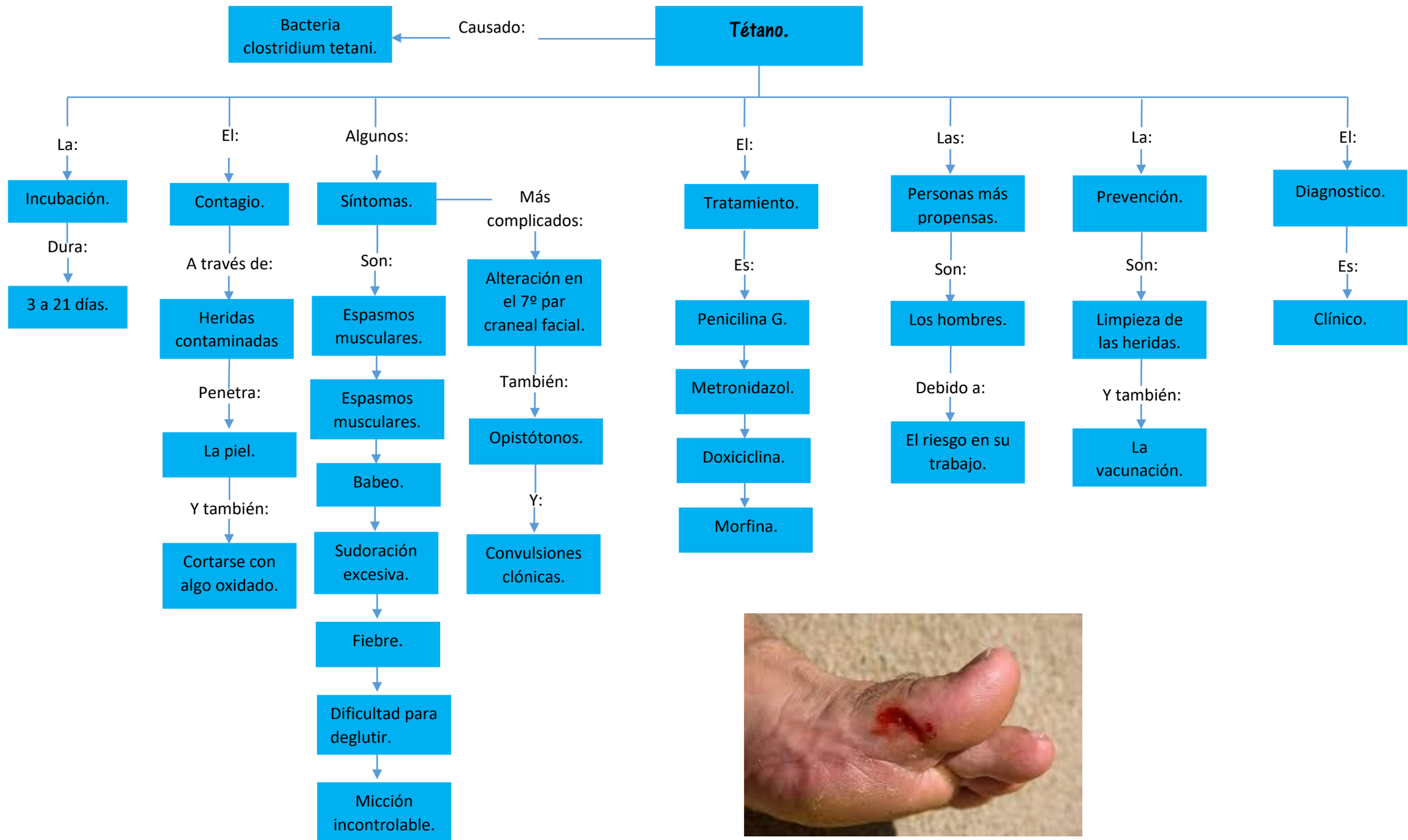
7-10 días.

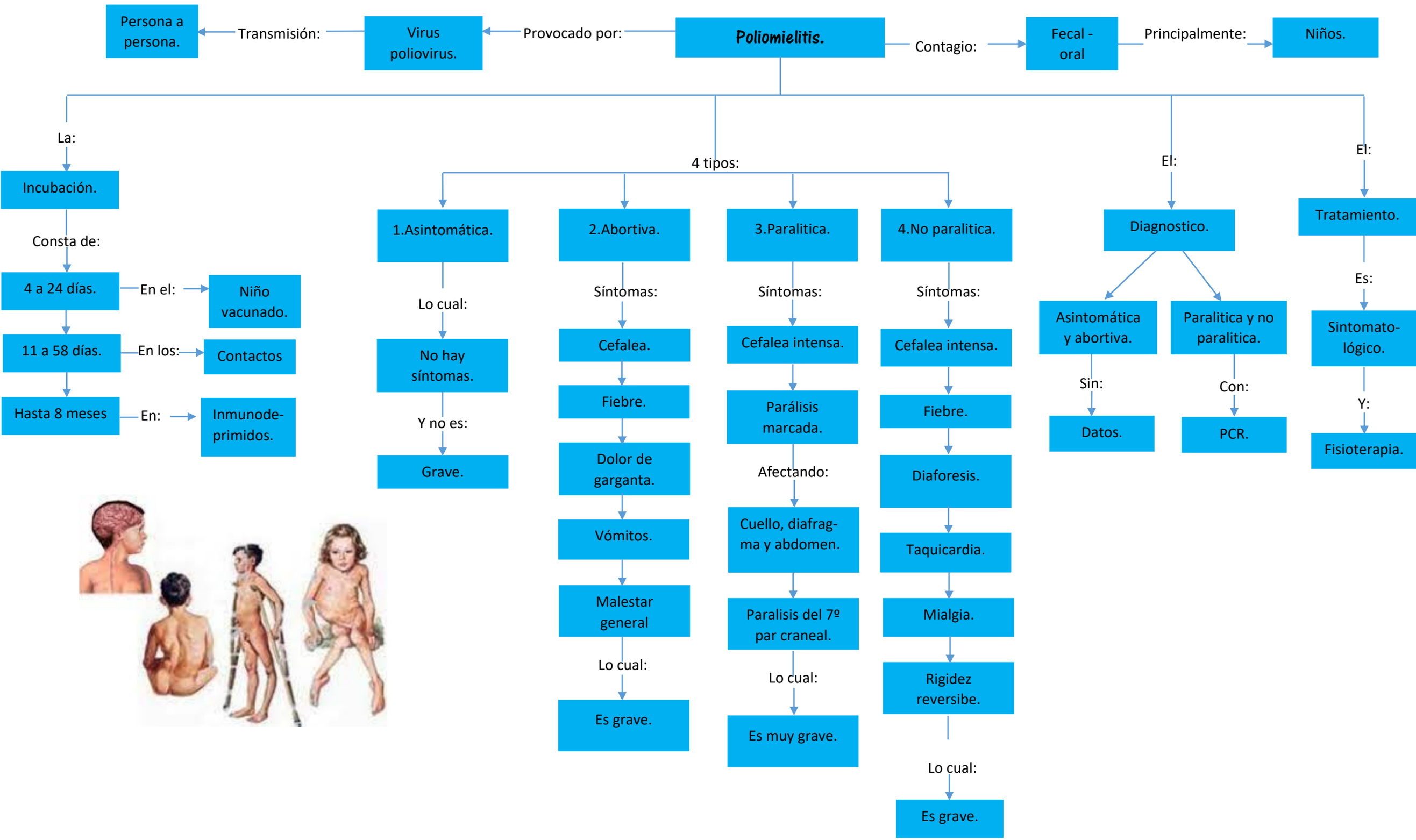
1-2 semanas, hasta 4.

4-6 semanas.

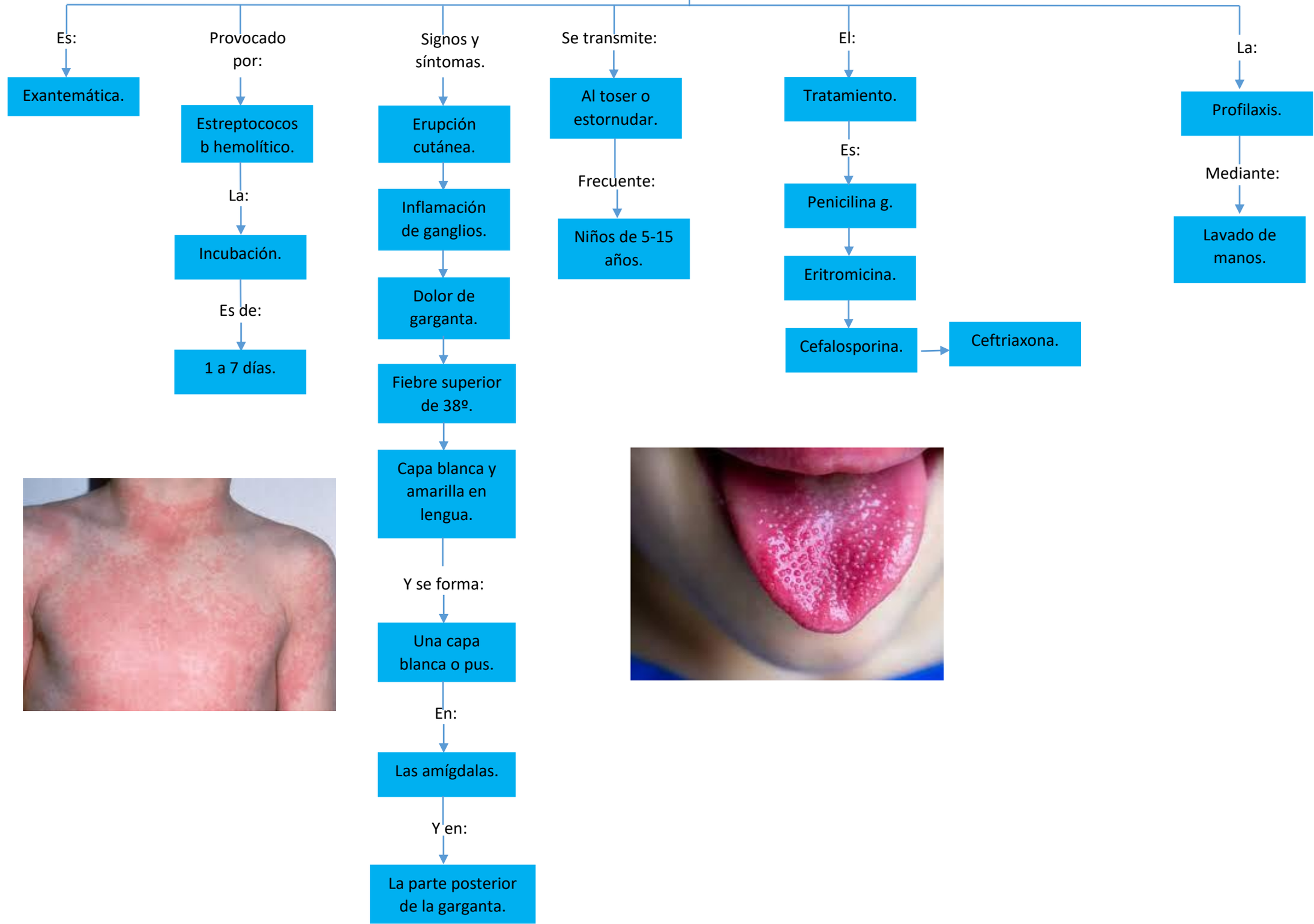
1-3 semanas.



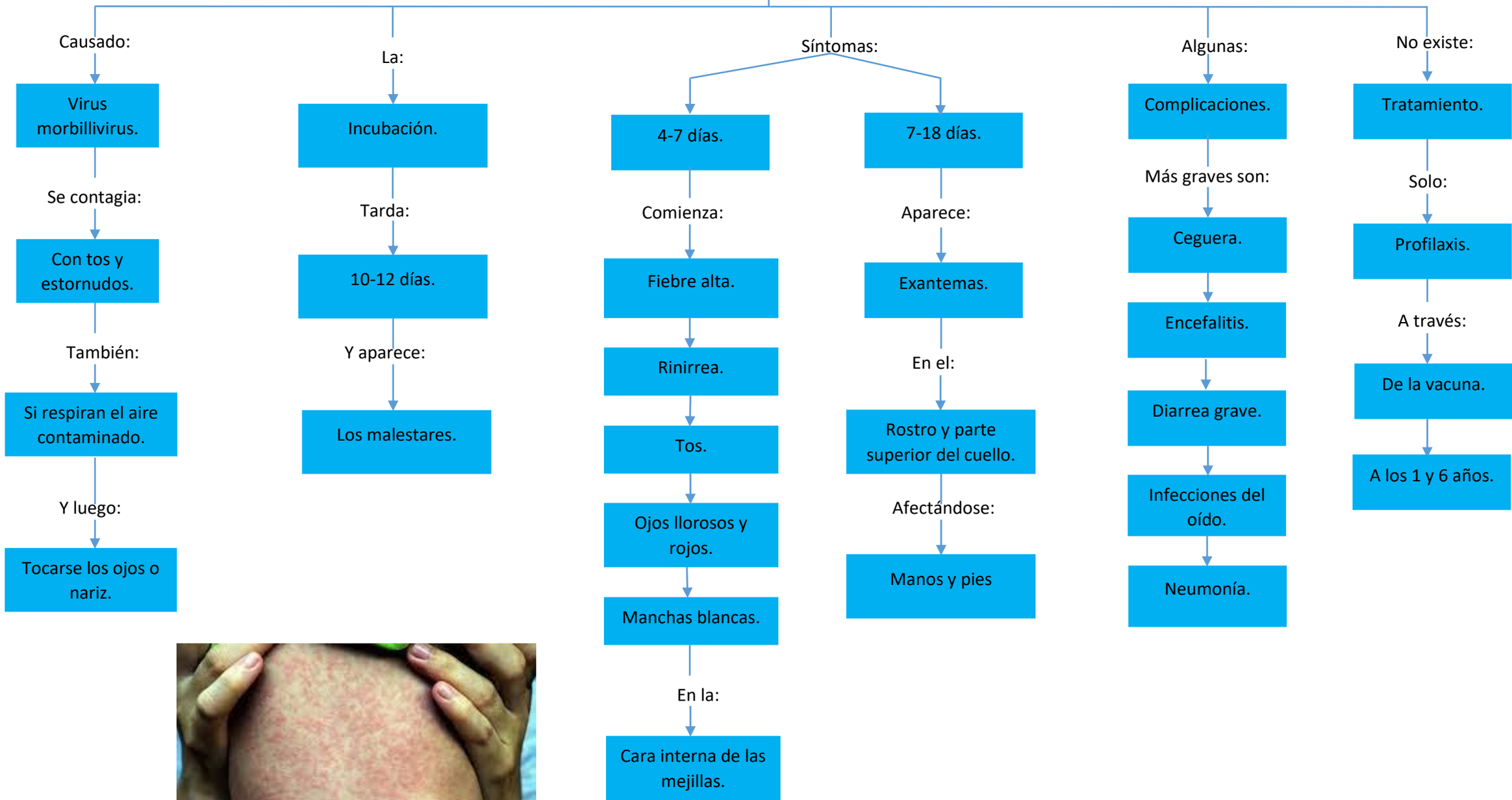


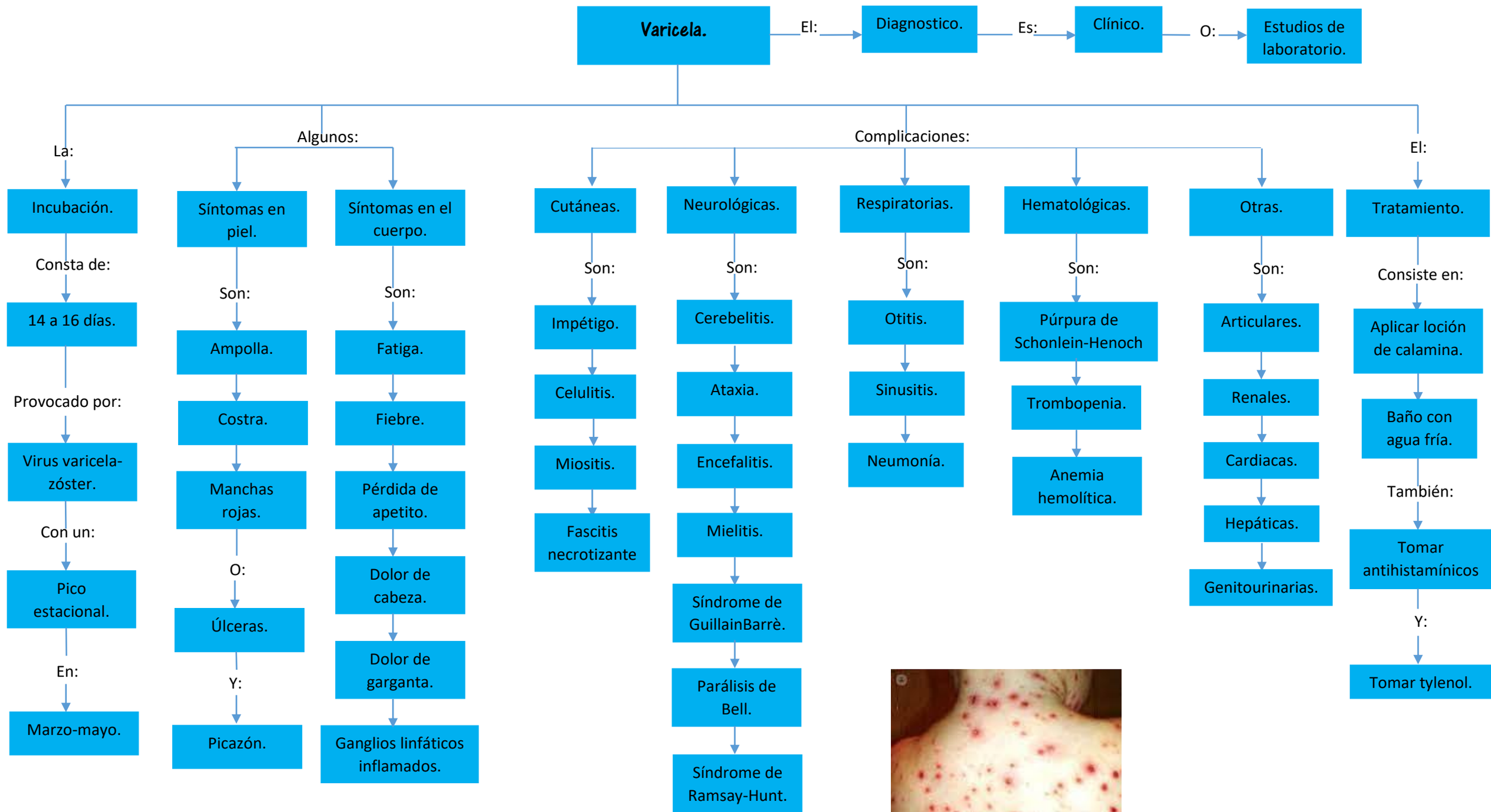


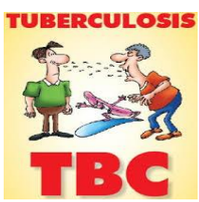
Escarlatina.



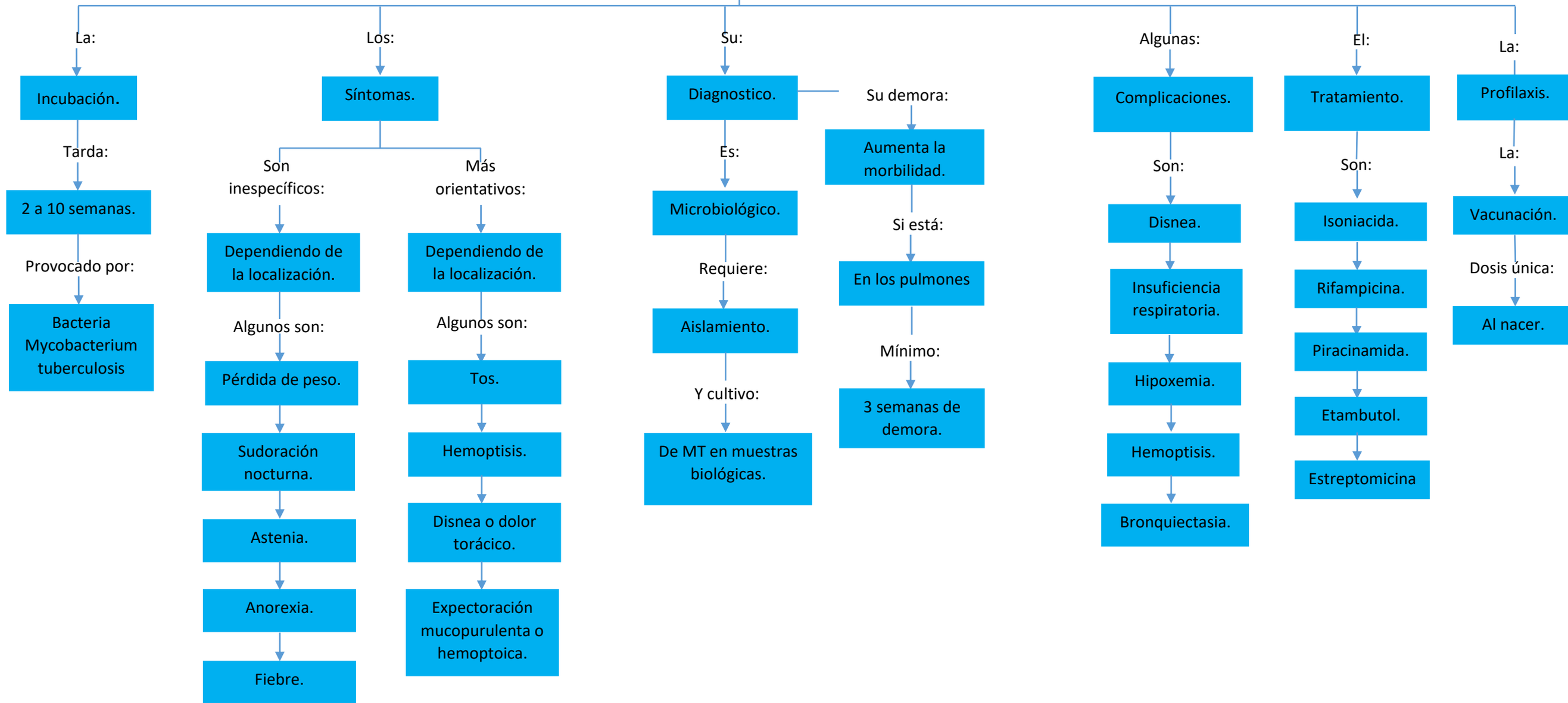
Sarampión.

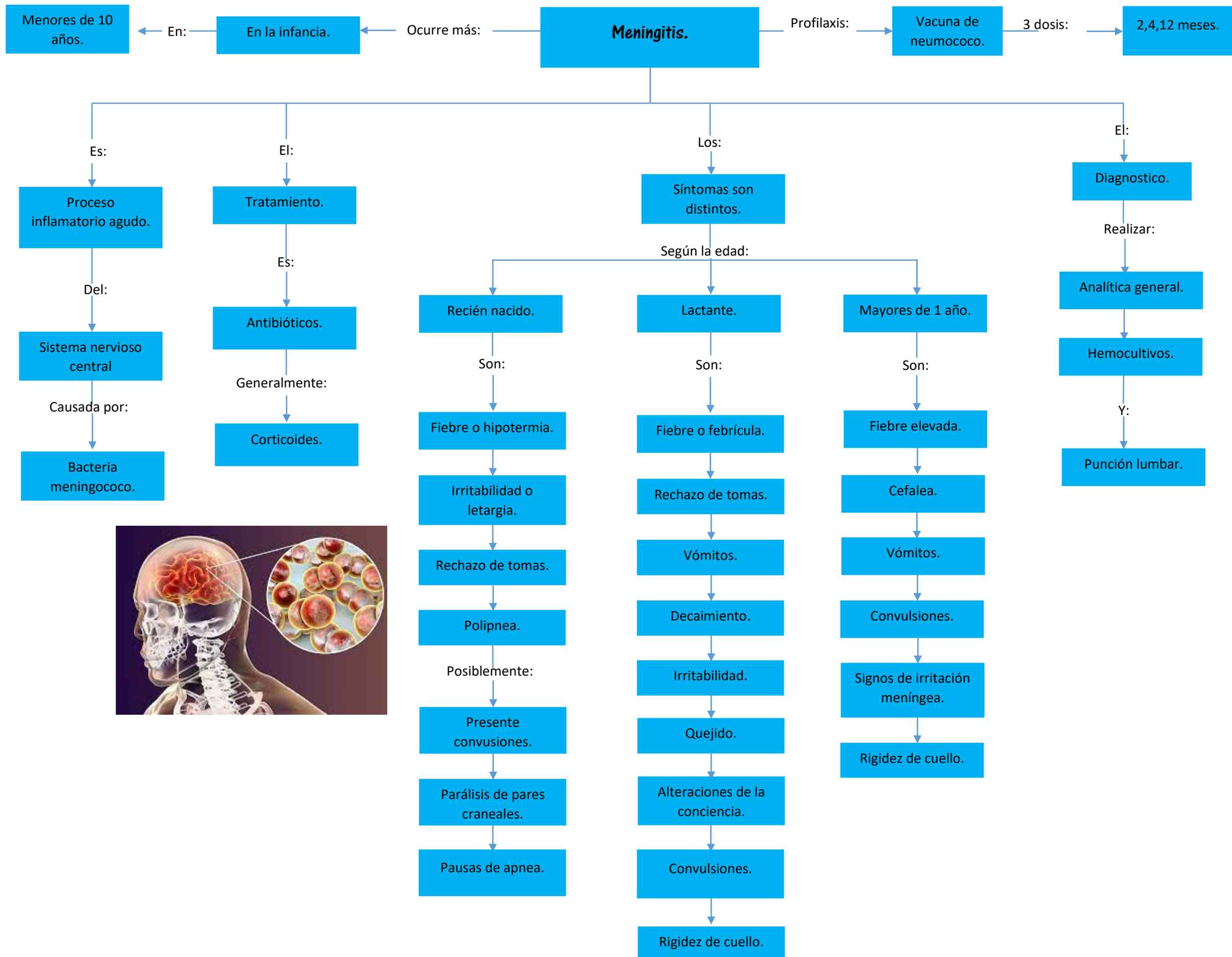






Tuberculosis.





Bibliografía:

UDS.2024.Antología de patología del niño y del adolescente.UDS.PDF.