

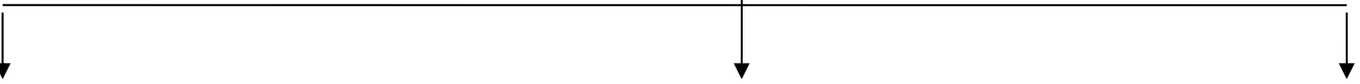


Mi Universidad

Ensayo

<i>Nombre del Alumno</i>	<i>Pilar del Rocío González Aguilar</i>
<i>Nombre del tema</i>	<i>enfermedades infectocontagiosos</i>
<i>Parcial</i>	<i>2</i>
<i>Nombre de la Materia</i>	<i>patología del niño y del adolescente</i>
<i>Nombre del profesor</i>	<i>Marcos Jhodany Arguello Gálvez</i>
<i>Nombre de la Licenciatura</i>	<i>Enfermería general</i>
<i>Cuatrimestre</i>	<i>5</i>

PRINCIPALES ENFERMEDADES



Tos ferina.

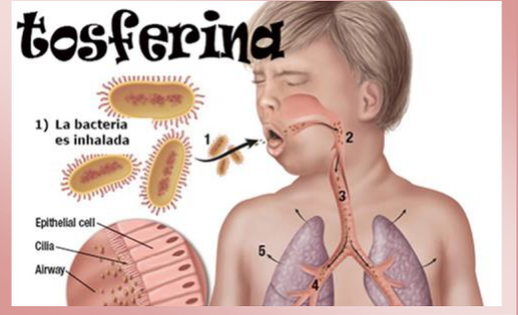
Bordetella pertussis

La transmisión se produce a partir del contacto con secreciones respiratorias aerosolizadas de una persona infectada.

síntomas leves de rinorrea, tos, febrícula y congestión nasal, siendo el cuadro indistinguible del de un resfriado común

El tratamiento debe ser tanto sintomático como etiológico

La vacunación es la principal medida a tomar como prevención frente a esta enfermedad.



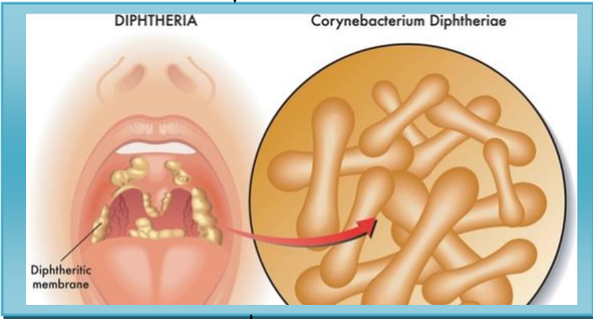
Es una enfermedad infecciosa producida por una bacteria que puede afectar a las vías respiratorias

Difteria

Corynebacterium diphtheriae

El grado de afectación depende del estado de inmunidad

El diagnóstico de la difteria se basa en la sintomatología y requiere el cultivo de la bacteria en muestras tomadas de la faringe o de la nariz por medio de un bastoncillo de algodón.



Los pacientes con difteria respiratoria deben ser hospitalizados para controlar la respuesta al tratamiento y vigilar las posibles complicaciones.

Tétanos

Es una enfermedad aguda y grave inducida por una exotoxina del bacilo tetánico

Clostridium tétano



Comienza con espasmos leves en los músculos de la mandíbula

Antibióticos

La acción muscular prolongada causa contracciones súbitas, fuertes y dolorosas de grupos musculares

PRINCIPALES ENFERMEDADES

Poliomielitis

es una enfermedad caracterizada por una parálisis flácida asimétrica causada por los tres serotipos del virus de la poliomielitis

Infecta la oro faringe en primer lugar, y se replica en el tracto intestinal.

La enfermedad menor y mayor, diferenciadas y propias de los niños pequeños, y que en los adolescentes y adultos no se diferencian.



No tiene ningún síntoma visible

La parálisis es el síntoma más grave asociado a la poliomielitis porque puede provocar discapacidad permanente y la muerte.

Escarlatina

Enfermedad exantemática, infectocontagiosa

Produce tres tipos de toxinas A, B y C que provocan las manifestaciones clínicas de esta enfermedad



Se asocia a infecciones faríngeas, heridas o quemaduras infectadas por estreptococos.

La escarlatina es rara en niños menores de 2 años por la presencia de anticuerpos maternos Cuadro Clínico Síntomas.

duración de la descamación es directamente proporcional a la intensidad del exantema.

Sarampión.

El sarampión es causado por un virus de la familia de los paramixovirus

El sarampión es causado por un virus de la familia de los paramixovirus

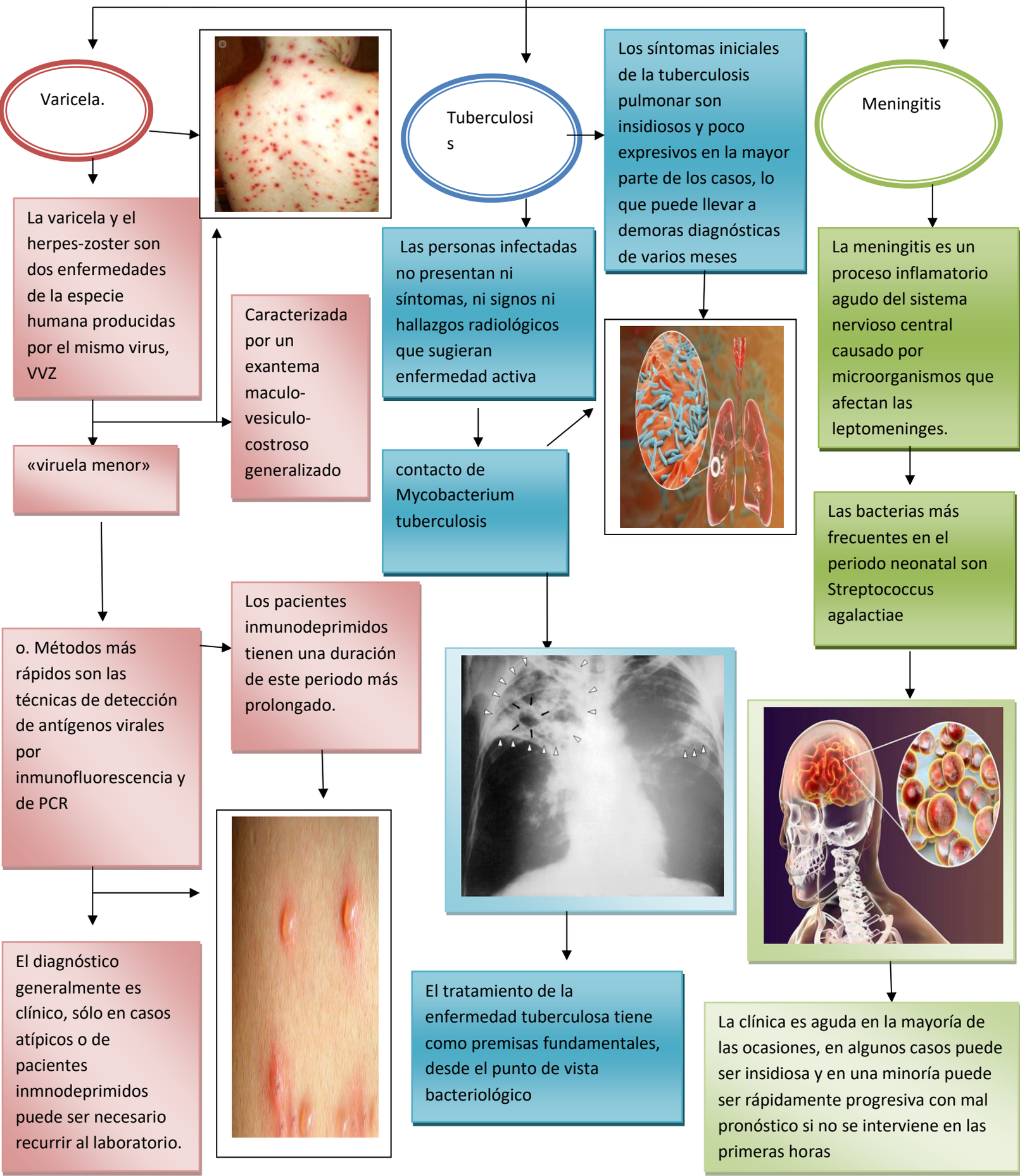
El virus presente en el aire o sobre superficies infectadas sigue siendo activo y contagioso durante periodos de hasta 2 horas



La vacunación sistemática de los niños contra el sarampión

No existe ningún tratamiento antiviral específico contra el virus del sarampión

PRINCIPALES ENFERMEDADES



Varicela.



La varicela y el herpes-zoster son dos enfermedades de la especie humana producidas por el mismo virus, VVZ

«viruela menor»

Caracterizada por un exantema maculo-vesiculocostroso generalizado

o. Métodos más rápidos son las técnicas de detección de antígenos virales por inmunofluorescencia y de PCR

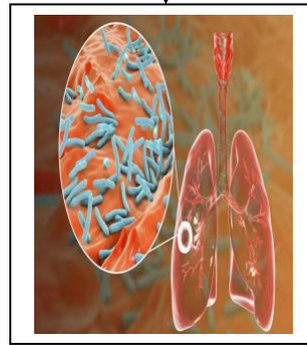
El diagnóstico generalmente es clínico, sólo en casos atípicos o de pacientes inmunodeprimidos puede ser necesario recurrir al laboratorio.



PRINCIPALES ENFERMEDADES

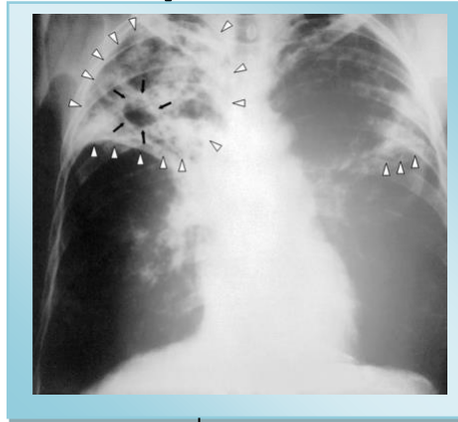
Tuberculosis

Los síntomas iniciales de la tuberculosis pulmonar son insidiosos y poco expresivos en la mayor parte de los casos, lo que puede llevar a demoras diagnósticas de varios meses



Las personas infectadas no presentan ni síntomas, ni signos ni hallazgos radiológicos que sugieran enfermedad activa

contacto de Mycobacterium tuberculosis

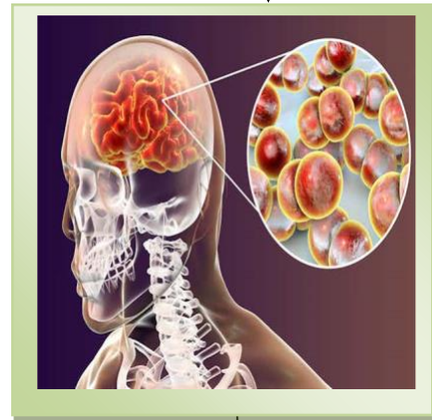


El tratamiento de la enfermedad tuberculosa tiene como premisas fundamentales, desde el punto de vista bacteriológico

Meningitis

La meningitis es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central causado por microorganismos que afectan las leptomeninges.

Las bacterias más frecuentes en el periodo neonatal son Streptococcus agalactiae



La clínica es aguda en la mayoría de las ocasiones, en algunos casos puede ser insidiosa y en una minoría puede ser rápidamente progresiva con mal pronóstico si no se interviene en las primeras horas