



NOMBRE DEL ALUMNO (A):

Hogla Rubí Sangeado Domínguez

NOMBRE DEL PROFESOR:

Lic. Javier Gómez Galera

NOMBRE DEL TRABAJO:

Cuadro Sinóptico

MATERIA:

Patología Del Niño Y El Adolescente

GRADO:

5to Cuatrimestre

GRUPO:

“A”

SARAMPIÓN

DEFINICIÓN

El sarampión es causado por un virus de la familia de los paramixovirus, El virus infecta el tracto respiratorio y se extiende al resto del organismo.



SIGNOS Y SINTOMAS

Fiebre alta que comienza de 10 a 12 día después de la exposición al virus y dura de 4 a 7 días. Se puede presentar rinorrea, tos, ojos llorosos y rojos, y pequeñas manchas en la cara.



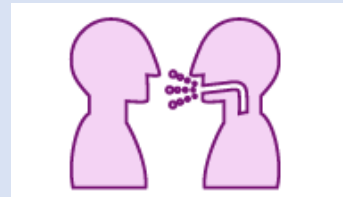
COMPLICACIONES

Suelen darse más a los menores de 5 años y adultos demás de 30 años: Ceguera, Encefalitis, Diarrea grave, infecciones en el oído, Infecciones respiratorias graves (Neumonía).



TRASMISIÓN

Se contagia por tos, estornudos contacto personal íntimo, contacto directo con secreciones nasales.



TRATAMIENTO

No existe tratamiento, solo tomar paracetamol e ibuprofeno para la fiebre alta, La mejor prevención es la vacuna.



VARICELA

DEFINICIÓN

Es una enfermedad benigna, propia de la infancia caracterizada por un exantema maculo-versículo-costroso.



SIGNOS Y SINTOMAS

Salpullido que se convierte en ampollas llenas de líquido que pican, Fatiga, Fiebre, perdida de apetito, cefalea, ganglios linfáticos inflamados.



COMPLICACIONES

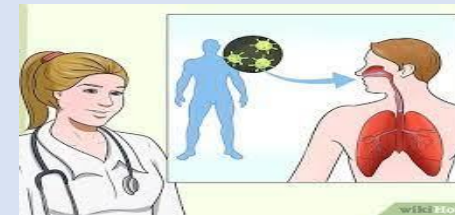
Infección bacteriana de la piel, neumonía, infección o inflamación del cerebro (encefalitis).



Varicela complicada.

TRASMISIÓN

Contacto directo de persona a persona al tocar las ampollas de alguien infectado o a través de saliva y fluidos nasales.



TRATAMIENTO

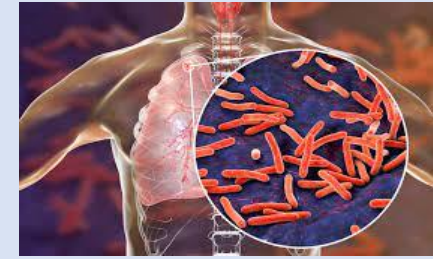
No existe tratamiento para la varicela, pero se pueden aliviar los síntomas con antivirales y la Vacuna de la varicela.



TUBERCULOSIS

DEFINICIÓN

La infección tuberculosa es el resultado del contacto de *Mycobacterium tuberculosis* (MT) con un determinado individuo, dando lugar en su organismo a una respuesta inmune tipo hipersensibilidad celular retardada.



SIGNOS Y SINTOMAS

Al comienzo no se presentan síntomas, pero a lo largo de la enfermedad suelen aparecer síntomas como: Pérdida de peso, sudoración nocturna, astenia, anorexia, fiebre o febrícula.

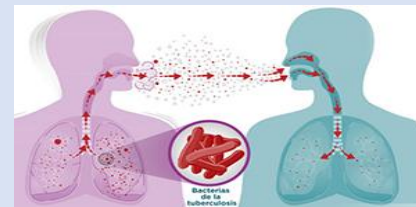


COMPLICACIONES

Problema en el hígado o en los riñones, Meningitis, Dolor de espalda

TRANSMISIÓN

Al toser o estornudar



TRATAMIENTO

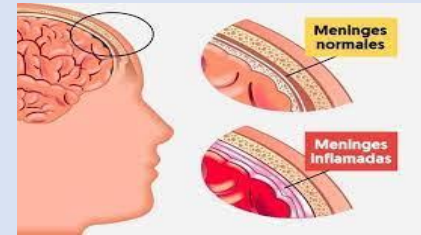
EL TRATAMIENTO PUEDE VARIAR: Bactericidas: isoniazida (H), rifampicina (R), pirazinamida (Z) y estreptomina (S) - Bacteriostáticos: Etambutol (E) Fármacos de segunda línea: Son menos activos y con más efectos secundarios.



MENINGITIS

DEFINICIÓN

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



SIGNOS Y SINTOMAS

Cefalea, Fiebre, náuseas y vómito, Rigidez.



COMPLICACIONES

Si no se da un tratamiento de inmediato existen las complicaciones como: Convulsiones, daños neurológicos permanentes como pérdida auditiva y problemas de memoria.

TRANSMISIÓN

A través de secreciones respiratorias o de la garganta (al escupir).



TRATAMIENTO

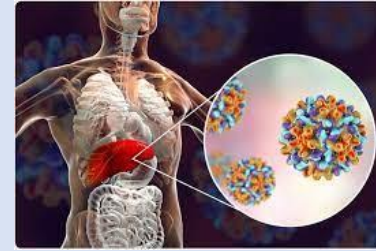
Antibióticos, Monitorizar constantes, diuresis, nivel de conciencia y localización neurológica.



HEPATITIS

DEFINICIÓN

La hepatitis viral es una enfermedad infecciosa del hígado causada por distintos virus y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación.



SIGNOS Y SINTOMAS

Fatiga, Náuseas y vómito repentino, dolor o malestar abdominal, Pérdida de apetito, Orina de color oscura, Dolor articular.



COMPLICACIONES

Daño hepático permanente, llamado cirrosis, Insuficiencia hepática, Cáncer de hígado.



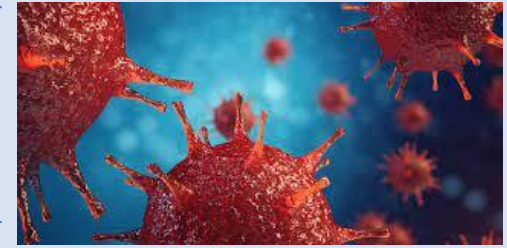
TRATAMIENTO

Medicamentos antivirales, Inyecciones de interferón, Trasplante de hígado.

S. I. D. A

DEFINICIÓN

El virus de inmunodeficiencia humana (VIH) es el virus que causa el sida. Cuando una persona se infecta con VIH, el virus ataca y debilita al sistema inmunitario.



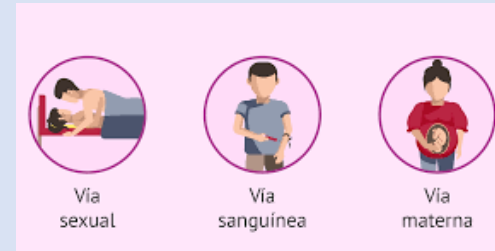
SIGNOS Y SINTOMAS

Fiebre, Dolor muscular y articular, Erupción, Diarrea, Pérdida de peso, Ganglios linfáticos inflamados.



TRANSMISIÓN

Fluidos corporales: Sangre, semen y líquido preseminal, Fluidos vaginales, Leche materna, Membranas mucosas, Inyección en el torrente sanguíneo.



NO SE TRANSMITE

Contacto casual por un abrazo o besos con boca cerrada, Mosquitos o mascotas, Tocar cosas que haya tocado la persona infectada.

TRATAMIENTO

Tratamiento antirretroviral, entre otros componentes.

