



Nombre del Alumno: Keren Merari Hernández Hernández

Nombre del tema: Enfermedades Exantemáticas

Parcial: 4to parcial

Nombre de la Materia: Antropología

Nombre del profesor: Dr. Felix Chang Chong

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

semestre: 1 A

DENGUE

DEFINICIÓN

enfermedad infecciosa viral con 4 serotipos, sistémica y dinámica

PERIODO DE INCUBACION

2 a 7 días

PERIODO DE CONTAGIO

2 días antes de la aparición de los síntomas hasta 5 días después

SIGNOS Y SINTOMAS

sin signo de alarma:

- náuseas/vómitos
- exantema
- cefalea
- mialgia
- leucopenia

DIAGNOSTICO

- prueba de sangre
- prueba de antígenos
- prueba de anticuerpos
- IgG e IgM

TRATAMIENTO

medidas generales:

- paracetamol
- descansar
- beber líquidos en abundancia

con signo de alarma:

- dolor abdominal
- vómitos persistentes
- acumulación de líquidos
- sangrado de mucosas
- letargo

SARAMPION

DEFINICIÓN

enfermedad febril exantemática aguda muy contagiosa, producida por el virus del sarampión.

PERIODO DE INCUBACION

10 días

DIAGNOSICO

- exámenes de laboratorio
- prueba de sangre venosa para la detección de anticuerpos IgM del sarampión

PERIODO DE CONTAGIO

3 días antes del exantema hasta los 5 días de su desaparición

TRATAMIENTO

Asintomático:
se recomienda la administración de vitamina A a 200,000 UI por 2 días

SIGNOS Y SINTOMAS

- fiebre
- malestar general
- catarro
- tos
- manchas de koplik

RUBEOLA

DEFINICIÓN

es una enfermedad infecto-contagiosa de origen viral causada por un togavirus.

PERIODO DE INCUBACION

12 a 13 días

DIAGNOSICO

tomar muestra de sangre venosa para la detección de anticuerpos IgM específicos del virus de la rubeola.

PERIODO DE CONTAGIO

7 días previos a la erupción

TRATAMIENTO

Asintomático:

- baños diarios con agua tibia sin tallar la piel

SIGNOS Y SINTOMAS

- fiebre (<39 °C)
- machas de forcheimmer
- signo de teodor

VARICELA

DEFINICIÓN

enfermedad infecto-contagiosa producida por algunos de los 18 genotipos del virus de la varicela zoster.

PERIODO DE INCUBACION

10 a 21 días

DIAGNOSICO

- **inicial:** clínico
- **Dx confirmatorio:** tincion de tzanck
- **embarazadas o inmunocomprometidos:** PCR

PERIDO DE CONTAGIO

2 días antes del exantema y termina hasta la fase de costras.

TRATAMIENTO

- baños coloides
- cremas emolients
- paracetamol
- higiene y cuidados

SIGNOS Y SINTOMAS

- mialgias
- fiebre
- dolor abdominal
- escalofrio
- altralgias

5TA ENFERMEDAD

DEFINICIÓN

es una infección viral común de la infancia, causada por el parvovirus B19

PERIODO DE INCUBACION

4 a 21 días

DIAGNOSTICO

- inicial: clínico
- IgM
- PCR

PERIODO DE CONTAGIO

6 a 11 días

TRATAMIENTO

- 1ra elección: medidas generales

SIGNOS Y SINTOMAS

primer etapa:
exantema mejillar
"mejilla abofeteada"

segunda etapa:
exantema en encaje

tercera etapa:
erupción recurrente
por varias semanas

6TA ENFERMEDAD

DEFINICIÓN

enfermedad moderada causada por dos cepas del virus del herpes, generalmente afecta a los niños de 2 años.

PERIODO DE INCUBACION

5 a 15 días

PERIODO DE CONTAGIO

fase febril una semana antes.

SIGNOS Y SINTOMAS

- fiebre intensa de 3 a 4 días (39.5° - 40.5 °)
- faringitis
- adenopatias

DIAGNOSTICO

- PCR
- hemograma
- leucocitos e la f. febril
- linfomonocitos en la f. exantemática

TRATAMIENTO

- paracetamol o ibuprofeno
- hidratacion en la piel
- reposo
- baños con agua tibia