



**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

## DIAGNOSICO

- inicial: clínico
- IgM
- PCR

## PERIDO DE CONTAGIO

6 a 11 días

## TRATAMIENTO

- 1ra eleccion: medidas generales

## SIGNOS Y SINTOMAS

**primer etapa:**  
exantema mejillar  
"mejilla abofeteada"

**segunda etapa:**  
exantema en encaje

**tercera etapa:**  
erupcion recurrente  
povarias 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