

Antropología Médica

Nombre del Alumno

Juletzy Salas Gabriel

Docente

DR. Felix Chong Chang

Tema

Enfermedades Exantemáticas"

1.A



Periodo de incubación

De 2 a 7 días

CONTAGIO

2 días antes y hasta 5 días después que comienza

SIGNOS

presenta fiebre aguda habitualmente de 2 a 7 días de evolución, y dos o más de las siguientes manifestaciones: náusea/vómitos, exantema, cefalea/dolor

DENGUE

Es una enfermedad infecciosa viral (Dengue) virus con cuatro serotipos (1,2,3,4) sistemáticos y dinámica transmitida por el vector *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*

DIAGNÓSTICOS

- PCR
- NSI
- IGG, IGM
- prueba de sangre

TRATAMIENTOS

Paracetamol

Periodo de incubación

10 días

CONTAGIO

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

SIGNOS

*Fase prodromica (duración 5 a 6 días aprox)
•Fiebre (elevada y que incrementa progresivamente hasta el 5to 6to día)
•Malestar general
•Catarro (lagrimeo, Foto Fobia, conjuntivitis y edema palpebral)
TOS
•Manchas de Koplik (lesión en cara interna de los carrillos)
•Linea de stimson (pequeñas zonas hemorrágicas en el parpado inferior)
*Fase exantemática (Duración 5 días aprox)
•Extrema maculo papular que inicia retroauricular y se extiende en dirección cefalo caudal.



DIAGNÓSTICOS

- IgM específicos del virus del sarampión

SARAMPIÓN

Es una enfermedad febril exantemática (EFE) aguda muy contagiosa, producida por el virus del sarampión, caracterizada por un periodo prodromico febril con manifestaciones respiratorias y un exantema específico, seguido de una erupción maculopapular generalizada

TRATAMIENTOS

- Asintomático
- se recomienda la administración de vitamina A a 200,000 UI por dos días
- aporte adecuado de líquidos y nutrientes



Periodo de incubación

12 a 23
días

CONTAGIO

7 días previos de la erupción,
hasta 7 días previos de la erupción

SIGNOS

Fase prodromica

- fiebre (<39°C)
- nauseas
- conjuntivitis leve
- manchas de forcheimmer
- signo de teodor

Fase exantematica

- exantema en punta de alfiler
- crecimiento cefalo caudal

RUBEOLA

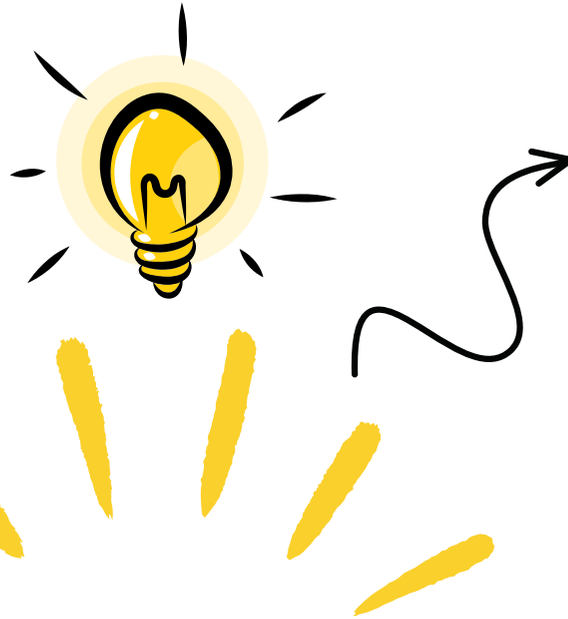
Es una enfermedad infectagiosa de origen viral causada por un toga virus del geñero Rubivirus (Tercera enfermedad)

DIAGNÓSTICOS

- IgM especificos del virus de la rubeola

TRATAMIENTOS

- Asintomático
- baño diario con agua tibia, sin tallar piel



Periodo de incubación

10 a 21 días,
antes de la
aparición del
exantema

CONTAGIO

2 días antes del
exantema y
termina hasta la
fase costras

SIGNOS

FASE EXANTEMÁTICA, Después de 24 a 48 hrs

Exantema maculo papular en cuero cabelludo y cara, hasta mucosas

Posterior afecta tronco hasta palmas y plantas de los pies que se convierten en vesículas (en gotas de lluvia) y posteriormente en 4 días a pústulas, que al romperse dejan ulceraciones, terminando en costras

FASE PRODROMICA

Infección de vías respiratorias altas

Se acompaña de:

- Mialgias
- Artralgias
- Flebre
- Dolor abdominal
- Escalofrío

VARICELA

Enfermedad infecto-contagiosa
producida por alguno de los
18 genotipos del virus de la
varicela zoster, que pertenece a
la familia ALFA Herpes virus
(Herpes tipo 3)

DIAGNÓSTICOS

- Inicial: Clínico
- Dx confirmatorio:
Tinción de Tzanck
- Embarazadas o
Inmunocomprometidos
: PCR

tiempo de exposición para
adquirir varicela:

- Niños: 60 minutos con
exposición cara a cara
- Personal de salud:
más de 15 minutos
cara a cara o 80
minutos en la misma
habitación

TRATAMIENTOS

- Baños coloides
- cremas emolientes
- paracetamol
- higiene y cuidados



Periodo de incubación

4 a 21 días

CONTAGIO

6 a 11 días
previos de
exaten

SIGNOS

- Exatema exitematoso en mejillas, que asemeja a una mejilla abofetada
- Segunda etapa:
- Exatema papular distal y Simetrico en el tronco y las piernas, con una apariencia en encaje
- "Exantema en encaje"

Tercera etapa

Erupción recurrente hasta por varias

Semanas.

5TA

ENFERMEDAD (ERITEMA)

Es una afección viral
común de la
infancia, causada por
el porvovirus B19

DIAGNÓSTICOS

- IgM
- PCR

TRATAMIENTOS

- sintomática
- paracetamol
- higiene



Periodo de incubación

5 a 15 días
hasta la la
aparición de
los síntomas

CONTAGIO

Fase febril y
una semana
antes

SIGNOS

Fase febril;

- fiebre intensa (39.5°-40.5°)
- faringitis
- Adenopatias

Fase exantemica:

- exantema generalizad:máculas no confluientes
- manchas de nagayama

6TA

ENFERMEDAD

**(ERITEMA
SÚBITO)**

Es generalmente una enfermedad
moderada causada por dos cepas del
virus del herpes,es común y
generalmente afecta a los niños de
alrededor de dos años,ocasionalmente
puede afectar a los adultos

DIAGNÓSTICOS

- Hemograma:leucocitosis en la fase febril,leucopenia linfomonocitosis en la fase exantemica
- PCR

TRATAMIENTOS

- Paracetamol o ibuprofeno
- baños con agua tibia
- hidratación de la piel
- reposo