



MATERIA: Antropología.

TEMA: Enfermedades
exantemáticas.

NOMBRE DEL DOCENTE: Felix
Chang Chon.

NOMBRE DE LA ALUMNA:
Fernanda Guadalupe Quintas
Santos.

SEMESTRE: 1.

UNIDAD: 4.

Dengue

Es:

Enfermedad viral que se transmite por la picadura de mosquitos infectados.

Periodo de contagio.

2 Días antes de la aparición de los síntomas y 2 días después de que la fiebre desaparezca.

Periodo de incubación.

Entre 3 y 15 días

Signos y síntomas.

- Fiebre
- Dolor de cabeza
- Dolor en los ojos, generalmente detrás de los ojos
- Dolor muscular
- Dolor en las articulaciones
- Dolor en los huesos
- Náuseas
- Vómitos
- Sarpullido
- Malestar general

DX.

- Prueba de ELISA.
Prueba IgM.
- Prueba NAAT y IgM.

TX.

Paracetamol.

Sarampión

Es:

Es una enfermedad sumamente contagiosa y grave causada por un virus que se transmite por el aire.

Periodo de contagio.

2 Días antes de la aparición de los síntomas y 2 días después de que la fiebre desaparezca.

Periodo de incubación.

11 a 12 días.

Signos y síntomas.

- Fiebre alta
- Rinorrea
- Tos
- Ojos llorosos y rojos
- Pequeñas manchas blancas en la cara interna de las mejillas, llamadas manchas de Koplik
- Erupción generalizada en todo el cuerpo, que consiste en pequeñas manchas rojas que se agrupan en puntos y bultos

DX.

Anticuerpos IgM específicos del virus del sarampión.

TX.

Vitamina A y 200,000 vi por 2 días.

Rubeola

Es:

Enfermedad viral contagiosa que se transmite por las vías respiratorias y que afecta principalmente a niños y adultos jóvenes.

Periodo de contagio.

Aproximadamente una semana antes de la aparición de la erupción y hasta una semana después de que desaparezca.

Periodo de incubación.

12 a 23 días, con un promedio de 16 a 18 días.

Signos y síntomas.

- Fiebre baja, por debajo de 39° C .
- Dolor de garganta
- Sarpullido que comienza en la cara y se extiende al resto del cuerpo.
- Dolor de cabeza.
- Malestar general.
- Secreción nasal.
- Inflamación de los ojos .
- Dolor muscular o articular.
- Ganglios linfáticos agrandados y sensibles en la base del cráneo, la parte trasera del cuello y detrás de las orejas.

DX.

Examen laboratorio.
Muestra de sangre venosa de anticuerpos IgM específico del virus de la rubeola.

TX.

-Asintomático.
-Baño diario con agua tibia sin tallar la piel.

Varicela.

Es:

Enfermedad muy contagiosa causada por el virus de la varicela-zoster, un tipo de herpes.

Periodo de contagio.

1-2 días antes de que aparezca la erupción hasta que todas las ampollas se hayan cubierto de costra.

Periodo de incubación.

10 a 21 días, por lo general los síntomas aparecen entre los 14 y 16 días después de la exposición al virus.

Signos y síntomas.

- Fiebre leve y malestar general que aparece 24 a 48 horas antes de la erupción
- Erupción de ampollas que pican y se llenan de líquido transparente
- Las ampollas se rompen y forman una costra de color marrón
- El sarpullido aparece primero en la cara, pecho y espalda, y luego se extiende a otras partes del cuerpo
- Dolor de cabeza
- Cansancio
- Pérdida del apetito

DX.

Examen laboratorio.
Muestra de sangre venosa de anticuerpos IgM específico del virus de la rubeola.

TX.

-Asintomático.
-Baño diario con agua tibia sin tallar la piel.

5ta enfermedad.

Es:

Es una enfermedad viral que se caracteriza por un sarpullido rojo en las mejillas.

Periodo de contagio.

1-2 días antes de que aparezca la erupción hasta que todas las ampollas se hayan cubierto de costra.

Periodo de incubación.

10 a 21 días.

Signos y síntomas.

- Fiebre leve
- Congestión nasal
- Dolor de cabeza
- Tos
- Dolor de garganta
- Sarpullido rojo en las mejillas que se extiende al pecho, las nalgas, los brazos y las piernas
- Dolor e hinchazón en las articulaciones, especialmente en manos, pies o rodillas

DX.

IgM
POR

TX.

Medidas generales.

6ta enfermedad.

Es:

Es una infección viral que afecta a niños menores de 4 años.

Periodo de contagio.

Se transmite por secreciones respiratorias y es contagiosa una semana antes y durante la fiebre.

Periodo de incubación.

Puede durar entre 5 y 15 días.

Signos y síntomas.

- Fiebre alta que aparece de forma rápida y puede alcanzar los 105°F (40.5°C)
- Enrojecimiento de los ojos
- Irritabilidad
- Rinorrea
- Dolor de garganta
- Aumento de tamaño de los ganglios de la nuca
- Erupción en la piel de color rojizo o rosado en el tronco que se puede extender a la cara y, en menor grado, a las extremidades

DX.

IgM
POR

TX.

Medidas generales.