



**Mi Universidad**

**Mapa conceptual.**

*Nombre del Alumno: Emma Yareni Montejo García.*

*Nombre del tema: enfermedades exantemáticas.*

*Parcial:2*

*Nombre de la Materia: Submódulo II.*

*Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery Gonzales.*

*Tec. Enfermería.*

*Quinto semestre.*

# ENFERMEDADES EXÁNTEMATICAS

## Varicela.

se caracteriza por una erupción en la piel en forma de granos que en poco tiempo se convierten en vesículas (ampollas llenas de líquido), las cuales aparecen primero en el tronco, cara, cuero cabelludo y después se extienden por todo el cuerpo. Uno o dos días después se convierten en costras. Puede haber fiebre, dolor de cabeza, malestar general, pérdida de apetito y vómito.

## Sarampión.

se caracteriza por típicas manchas rojas en la piel, fiebre, tos, conjuntivitis, secreción nasal, un estado general débil y manchas de Koplik (puntos blancos en el interior de las mejillas). Usualmente dura de 4 a 12 días, el contagio va desde la aparición de los primeros síntomas hasta los tres a cinco días después de la aparición del salpullido.

## Eritema infeccioso.

El eritema infeccioso, a menudo denominado quinta enfermedad, es causado por el parvovirus humano B19. Es más frecuente durante la primavera y suele provocar brotes localizados con intervalos de pocos años entre los niños (en particular, en aquellos de 5 a 7 años de edad). La transmisión parece tener lugar por gotitas respiratorias y por la exposición percutánea a sangre y hemoderivados, con altas tasas de infección secundaria en los contactos familiares; la infección puede cursar sin signos ni síntomas.

## Rubeola.

se caracteriza por una erupción en la piel, dolores en las articulaciones, cabeza, ojos rojos y secreción nasal. La erupción dura alrededor de tres días y se puede presentar acompañada de una ligera fiebre.