



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



**PROFESOR:**

**RUIZ GUILLEN MAHONRRY**

**MATERIA:**

**ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II**

**MODULO: I**

**LICENCIATURA:**

**ENFERMERIA**

**CUATRIMESTRE:**

**6°**

**MODALIDAD:**

**SEMIESCOLARIZADO**

**ALUMNO:**

**SELENE MERCEDES LOPEZ LOPEZ**

**TRABAJO:**

**MAPA CONCEPTUAL**

# VARICELA

## SÍNTOMAS

La erupción de ampollas que dan comezón causada por la infección de varicela se presenta de 10 a 21 días después de la exposición al virus y, generalmente, dura entre cinco y 10 días

Fiebre

Pérdida de apetito

Dolor de cabeza

Cansancio y sensación de malestar general

Una vez que aparece la erupción de la varicela, pasa por tres fases

Bultos rojos o rosados elevados (pápulas), que brotan durante varios días

Pequeñas ampollas llenas de líquido (vesículas), que se forman en más o menos un día y luego se rompen y drenan

Costras que cubren las ampollas abiertas y necesitan varios días para curarse

## Cuándo consultar al médico

La erupción cutánea se extiende a uno de los ojos o ambos.

La erupción cutánea se torna muy roja, caliente o sensible a la palpación. Esto podría indicar una infección cutánea bacteriana secundaria

La erupción cutánea está acompañada por mareos, desorientación, latidos rápidos del corazón, dificultad para respirar, temblores, pérdida de la coordinación muscular, tos empeorada, vómitos, rigidez en el cuello o fiebre superior a los 102 °F (38.9 °C)

La erupción cutánea se torna muy roja, caliente o sensible a la palpación. Esto podría indicar una infección cutánea bacteriana secundaria

La varicela es una infección causada por el virus de la varicela zoster

## Causas

La infección de la varicela es producida por un virus. Se puede propagar mediante contacto directo con el sarpullido. También puede propagarse cuando una persona con varicela tose o estornuda y tú inhalas las gotas que se encuentran en el aire

## ¿Quiénes están en riesgo?

Recién nacidos o bebés cuyas madres nunca tuvieron varicela o nunca recibieron la vacuna

Adolescentes y adultos

Mujeres embarazadas que no han tenido varicela

Personas que fuman

Personas que toman medicamentos esteroides para otra enfermedad o afección, como el asma

Personas cuyo sistema inmunitario está debilitado por medicamentos, como la quimioterapia, o por una enfermedad, como cáncer o VIH

## Factores de riesgo

El riesgo de infectarse con el virus de la varicela zoster que causa la varicela es mayor si aún no tuviste varicela o si no recibiste la vacuna contra la varicela

Si estás vacunado y aun así tienes varicela, los síntomas suelen ser más leves, con menos ampollas y fiebre leve o sin fiebre

## complicaciones

Infecciones bacterianas de la piel, tejidos blandos, huesos, articulaciones o el torrente sanguíneo (septicemia)

Deshidratación

Neumonía

Inflamación del cerebro (encefalitis)

Deshidratación

Síndrome de choque tóxico

MUERTE

Síndrome de Reye en niños y adolescentes que toman aspirina cuando tienen varicela