



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Queili Yedani
Escandón López**

**Nombre del profesor: Ruiz Guillen
Mahonrry De Jesus**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual
(varicela)**

**Materia: Enfermería medico
quirúrgica II**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6°

Grupo: "C"

Varicela

La varicela es una infección causada por el virus de la varicela zoster, la mayoría de los casos se da en niños menores de 15 años de edad, pero también puede observarse en niños más grandes y adultos.

Síntomas

- Fiebre
 - Dolor de cabeza
 - Cansancio
 - Falta de apetito
- Tras su aparición, podemos padecer:
- Sarpullido-
 - Granos
 - Ampollas
 - Oscurecimiento: En torno a las 48 horas, las ampollas se oscurecen y empiezan a secarse. Aparece una costra.
 - Curación: En torno a los 10 días, las costras desaparecen por sí solas.

Tratamiento

Uso de antipiréticos: se recomienda el uso preferencial de acetaminofeno (paracetamol), está contraindicado el uso de ácido acetilsalicílico por el riesgo de desencadenar un síndrome de Reye.

Indicaciones

Pacientes inmunocomprometidos.

Deben ser tratados con aciclovir por vía parenteral, lo más precozmente posible, siendo máxima su eficacia si el tratamiento comienza antes de 24 a 48 horas de aparecer el exantema.

-Otros grupos de riesgo.

Adolescentes y adultos; personas con enfermedades crónicas cutáneas o pulmonares; terapia prolongada con salicilatos; terapia corticoesteroidal breve, intermitente o en aerosol

Prevención de la varicela

La mejor forma de prevenir la varicela es vacunándose contra esta enfermedad, los niños, los adolescentes y los adultos deben recibir dos dosis de la vacuna contra la varicela.

La vacuna contra la varicela es muy segura y eficaz para prevenir la enfermedad, la mayoría de las personas que reciben la vacuna no contraerán varicela. Por lo general, si una persona vacunada contrae varicela, esta es leve, con menos puntos rojos o ampollas, y poco o nada de fiebre. La vacuna contra la varicela previene casi todos los casos graves de la enfermedad.

Contraindicaciones.

Por ser una vacuna que contiene un virus vivo atenuado, está contraindicada en los sujetos inmunocomprometidos de la vertiente celular y en la mujer embarazada, por el contrario, se puede administrar en sujetos con deficiencias de la inmunidad humoral, en infección por VIH asintomática y en niños con leucemia linfática aguda (siempre y cuando estén en remisión de su enfermedad de base durante al menos un año y que tengan un recuento de linfocitos $> 700/\text{mm}^3$ y plaquetas $> 100.000/\text{mm}^3$).

Mujeres embarazadas. No existe acuerdo respecto a la terapia rutinaria de la varicela en mujeres gestantes, algunos expertos no recomiendan el uso de aciclovir dada la falta de información respecto a seguridad en el feto, otros recomiendan su uso rutinario, vía oral, especialmente en el segundo y tercer trimestre de gestación.