



**Nombre de alumnos: Hernández
Aguilar Leticia Moncerrat**

**Nombre del profesor: Ruiz Guillen
Mahonrry de Jesús**

**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual.**

**Materia: Enfermería Médico
Quirúrgico II**

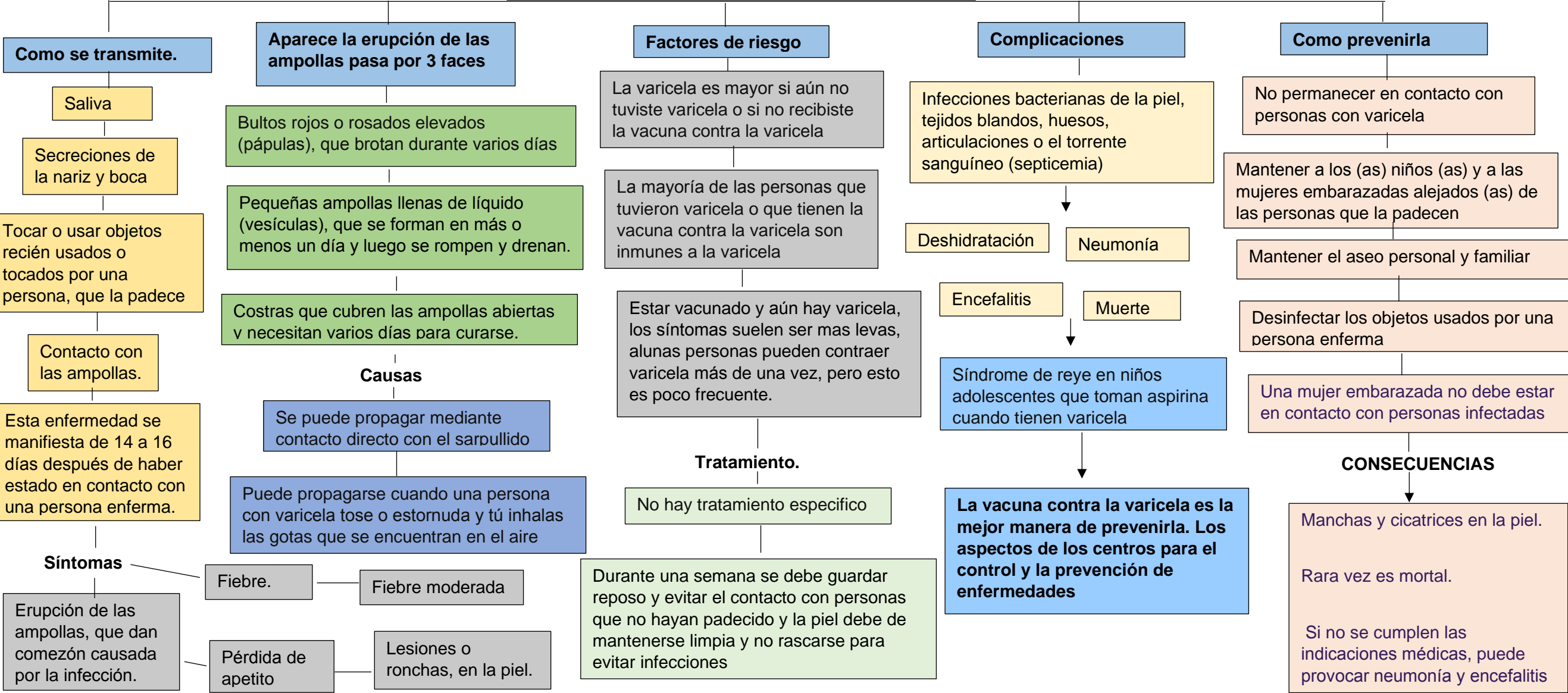
Grado: 6^{to}

Grupo: "C"

ENFERMEDAD DE VARICELA

Es una enfermedad infecciosa causada por un virus, de la varicela zoster, Causa una erupción en la piel con picazón y pequeñas ampollas con líquido. Y los malestares duran de 3 a 5 días.

Sobre todo, a los niños (as) menores de 10 años. Si una persona adulta, no la padeció cuando era niño (a), tiene probabilidad de que la padezca de adulto.



Como se transmite.

Saliva

Secreciones de la nariz y boca

Tocar o usar objetos recién usados o tocados por una persona, que la padece

Contacto con las ampollas.

Esta enfermedad se manifiesta de 14 a 16 días después de haber estado en contacto con una persona enferma.

Síntomas

Erupción de las ampollas, que dan comezón causada por la infección.

Fiebre.

Fiebre moderada

Pérdida de apetito

Lesiones o ronchas, en la piel.

Aparece la erupción de las ampollas pasa por 3 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 v necesitan varios días para curarse.

Causas

Se puede propagar mediante contacto directo con el sarpullido

Puede propagarse cuando una persona con varicela tose o estornuda y tú inhalas las gotas que se encuentran en el aire

Factores de riesgo

La varicela es mayor si aún no tuviste varicela o si no recibiste la vacuna contra la varicela

La mayoría de las personas que tuvieron varicela o que tienen la vacuna contra la varicela son inmunes a la varicela

Estar vacunado y aún hay varicela, los síntomas suelen ser mas levas, algunas personas pueden contraer varicela más de una vez, pero esto es poco frecuente.

Tratamiento.

No hay tratamiento específico

Durante una semana se debe guardar reposo y evitar el contacto con personas que no hayan padecido y la piel debe de mantenerse limpia y no rascarse para evitar infecciones

Complicaciones

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

Deshidratación

Neumonía

Encefalitis

Muerte

Síndrome de reye en niños adolescentes que toman aspirina cuando tienen varicela

La vacuna contra la varicela es la mejor manera de prevenirla. Los aspectos de los centros para el control y la prevención de enfermedades

Como prevenirla

No permanecer en contacto con personas con varicela

Mantener a los (as) niños (as) y a las mujeres embarazadas alejados (as) de las personas que la padecen

Mantener el aseo personal y familiar

Desinfectar los objetos usados por una persona enferma

Una mujer embarazada no debe estar en contacto con personas infectadas

CONSECUENCIAS

Manchas y cicatrices en la piel.

Rara vez es mortal.

Si no se cumplen las indicaciones médicas, puede provocar neumonía y encefalitis