



**Nombre de alumnos: pablo espinosa
Mendez**

**Nombre del profesor: mahonrry de
Jesús Ruiz guillen**

**Nombre del trabajo: mapa
conceptual de varicela**

Materia: medico quirúrgico 2

Grado: "6"

Grupo: "B"

varicela

diagnostico

El módulo de
vacunación

Con las enfermedades antes
mencionadas se tendrá en
cuenta antecedentes
epidemiológicos

Cuadro clínico, periodos
esenciales brotes
comunitarios y los datos
encontrados en la
exploración física

Se deberán realizar los
estudios de laboratorio de
confirmación de varicela a
todos los pacientes que
sean hospitalizados

En los casos de brotes
de varicela es
recomendable que 3 a 5
pacientes se realicen
estudios de laboratorio

Siempre ala sospecha de
varicela complicada o
atípica se refiere aun
paciente en el tercer nivel
de atención

Tiene vacuna disponible. · La vacuna
no está caducada. · La red de frío de
la vacuna es adecuada. · Tiene
personal capacitado para vacunar y
para tratar las reacciones adversas
post vacunales. · Tiene todos los
recursos materiales para vacunar y
tratar las reacciones adversas post
vacunales

No vacune y refiera de inmediato al
centro de salud más cercano donde se
tengan todos los recursos humanos y
materiales óptimos para su vacunación

Factores de riesgo

Ha presentado reacciones alérgicas a otras
vacunas que contengan ovo proteína,
gelatina o neomincina. · Adolescente con
sospecha o confirmación de embarazo
actual. · Haber recibido inmunoglobulina
en último mes. · Ha tomado
corticoesteroides, salicilatos,
anticoagulantes en los últimos 15 días de
forma continua. · Paciente con
enfermedades de inmunocompromiso

<http://www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogomaestroGPC.html>

Cuadro clínico

Varicela no complicada

Respiratoria: disnea, taquipnea, tiraje intercostal, aleteo nasal, tiraje supraesternal, disociación toraco abdominal, cianosis, sibilancias, estridor inspiratorio. · Cardiovascular: diaforesis, taquicardia, mareo, síncope, palidez de tegumentos, edema, · Neurológico: alteración de estado de alerta, convulsiones, irritabilidad · Cutáneo: eritema, urticaria, prurito · Gastrointestinal: nausea, vómito. · Otros: fiebre, dolor en el sitio de administración

Varicela complicada

Neurológicos: Alteración súbita o progresiva del estado de alerta, Ataxia, Crisis Convulsivas, Signos de Irritabilidad Meníngea,, Signos de Focalización (disminución aguda de: fuerza y sensibilidad de alguna (s) partes del cuerpo), Alteración del Habla, · Cardiorrespiratorios: Alteración de los signos vitales Cardiacos y Respiratorios, Presencia de signos de Deshidratación, Presencia de signos de Dificultad Respiratoria, Cianosis, Oliguria, Anuria, Piel fría y marmórea, Llenado capilar mayor de 3 segundos, Hipotensión Arterial Sistémica, Estertores crepitantes pulmonares, Sibilancias pulmonares, Hipoventilación Pulmonar. · Oculares: disminución aguda de la agudeza visual, dolor ocular, fotofobia, hiperemia ciliar, herpes facial, Signo de Hutchinson, disminución de la sensibilidad corneal. · Cutáneas: edema, eritema, tumoración, supuración, dolor, petequias, equimosis, bulas, exantema de tipo escarlatina, costras de más de 10 mm de diámetro, aparición de nuevas lesiones cutáneas después del sexto día del inicio del exantema. · Hematológicos: hemorragia por cualquier vía. · Infecciónes: Edad menor de un mes o mayor de 12 años de edad, Reinfeción por varicela, Paciente con Inmunosupresión Aguda o Crónica · Metabólicos: Fiebre mayor de 37.8oC que persiste por más de 4 días, Fiebre de más de 40.6oC, Reaparición de la fiebre después de un periodo de 24 horas de haber remitido. · Gastrointestinal: Ictericia, Intolerancia a la vía oral por vómito o dolor a la deglución, Signos de Abdomen Agudo · Genital: Signos de escroto agudo