



Nombre de la alumna: Andrea Dolores Aguilar Calvo

Nombre del profesor: Ruiz Guillen Mahonrry de Jesús

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: Médico quirúrgico II

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Varicela

Enfermedad benigna, propia de la infancia, caracterizada por un exantema maculo-
versículo-costroso generalizado, con un periodo de incubación de 14 a 16 días.

Herpes zoster

El herpes zoster constituye el segundo contacto con el VVZ

Afecta ha

Adultos sobre todo ancianos

Pacientes inmunodeprimidos de cualquier edad

Cursa con

Erupción eritemato-vesiculosa, unilateral, muy dolorosa, localizada en el dermatoma correspondiente a las raíces sensoriales o craneales

Agente causal

Virus de ADN bicatenario de la familia *Herpesviridae*

Como es

Fuera de la célula huésped sobrevive en el ambiente externo apenas unas horas, a veces un día o dos

Es el más pequeño de esta familia, 150-200 nm de diámetro y está compuesto por 125.000 pares de bases que forman internamente dos cadenas de DNA

Como se transmite

Se produce de persona a persona a través del contacto directo con las vesículas cutáneas que contienen el virus

Por

Secreciones respiratorias

Contacto con pacientes que padecen

Periodo de contagio

Es el comprendido entre 1-3 días antes de la aparición del exantema hasta 5 días después de que aparezca el primer brote de vesículas cutáneas

Signos y síntomas

1 o 2 días antes

Fiebre, malestar general, anorexia, cefalea y, ocasionalmente, un dolor abdominal leve que se resuelven 2 a 4 días después de dicha aparición.

Las lesiones de la varicela

Suelen aparecer primero en el cuero cabelludo, el rostro o el tronco, inicia con la aparición de máculas eritematosas pruriginosas que evolucionan a pápulas para pasar a continuación al estadio de vesículas llenas de un líquido claro

Vacunas

Las vacunas contra la varicela y el HZ se preparan a partir de VVZ vivos atenuados (cepa Oka) y difieren en el número de unidades víricas formadoras de placas (UFP) por dosis vacunal y el volumen del inóculo.

Administración y dosis

La vacuna monovalente puede administrarse a niños en pautas de 1 o dos dosis (0,5 ml de cada dosis por vía subcutánea). Para las personas de 13 años o más se recomienda una pauta de dos dosis.

BIBLIOGRAFÍA

- Parte Epidemiológico Semanal (*Weekly epidemiological record/Relevé épidémiologique hebdomadaire*). 20 DE JUNIO DE 2014, AÑO 89 No. 25, 2014, 89, 265-288. <http://www.who.int/wer>