



Enfermedades prevenibles con inmunizaciones

CONTENIDO: HEPATITIS A, HEPATITIS B Y VARICELA

OBJETIVO DE LA CLASE: CONOCER LAS ENFERMEDADES PREVENIBLES CON EL PLAN NACIONAL DE INMUNIZACIONES.

MÓDULO: TÉCNICAS DE ENFERMERÍA Y PNI

FECHA: 18/05/2020 - 29/05/2020

Hepatitis A



Hepatitis A

Enfermedad infecciosa causada por el virus de la Hepatitis A.

Se considera la hepatitis más común en niños, jóvenes y adultos jóvenes.

Se disemina por contacto fecal-oral.

Contacto persona a persona.

Relaciones sexuales.

Ingestión de agua o comida contaminada.

El periodo de incubación es 15 – 50 días.
(Un promedio de 28 días)

Hepatitis A

El periodo de contagio se da antes de que aparezcan las manifestaciones clínicas; una vez que aparecen, cesa el contagio.

Los niños menores a 6 años suelen ser asintomático

Las manifestaciones clínicas incluyen: Fiebre, fatiga, anorexia, náuseas, emesis, dolor abdominal, coluria, diarrea, acolia, dolor en articulaciones e ictericia (En el 70% de los casos)

Suelen durar dos meses, pero en algunos casos las manifestaciones duran hasta 6 meses.

Hepatitis A

No se vuelve crónica ni produce cirrosis.

El diagnóstico se realiza con pruebas de laboratorio.

No posee un tratamiento específico.

Hepatitis B



Hepatitis B

Enfermedad infecciosa causada por el virus de la Hepatitis B

Segunda causa más frecuente de Hepatitis.

Se transmite cuando la sangre, el semen u otro fluido de una persona infectada entra en contacto (mucosa o percutáneo) con una persona sana.

Compartir agujas

Relaciones sexuales.

De la madre al bebé al nacer. (Vía vertical)

El periodo de incubación es de 60 – 150 días.
(Con un promedio de 90 días)

Hepatitis B

Las manifestaciones clínicas incluyen: Fiebre, fatiga, anorexia, náuseas, emesis, dolor abdominal, ictericia, artralgias, dolor en articulaciones e ictericia.

Las manifestaciones clínicas suelen durar varias semanas, pero pueden persistir hasta 6 meses.

La mayoría de las personas con hepatitis B aguda se recuperan sin daño hepático, sin embargo, entre el 5% y el 10% desarrollarán hepatitis crónica.

A menor edad, mayor es la probabilidad de volverse crónica.

Hepatitis B

Se puede volver crónica y producir cirrosis.

El diagnóstico se realiza con pruebas de laboratorio.

No posee un tratamiento específico.

Varicela



Varicela

Enfermedad infecciosa causada por el virus varicela-zóster

La varicela es la fase invasora aguda de la infección, mientras que el herpes zóster representa a la reactivación de la fase latente.

Se transmite a través de gotitas generadas en el aparato respiratorio de pacientes con la enfermedad y por contacto directo a través e las lesiones cutáneas.

Se es contagioso desde 48 horas antes del inicio de las primeras lesiones cutáneas hasta que la ultima lesión forma costra.

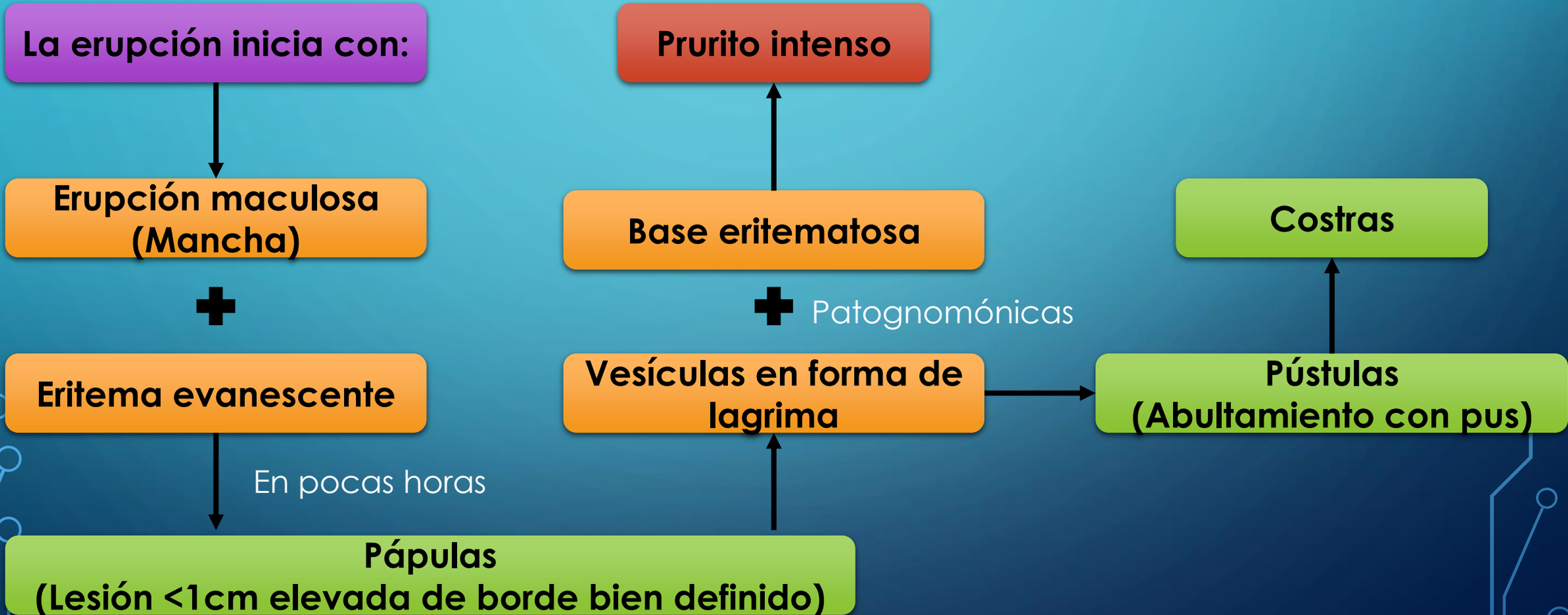
El periodo de incubación es entre 10 a 21 días.

Varicela

Al inicio de las manifestaciones clínicas el paciente puede presentar cefalea leve, fiebre moderada y malestar general, esto ocurre aproximadamente entre 24 y 36 horas antes de presentar las lesiones cutáneas.

En niños sanos, la varicela rara vez es grave. En adultos y niños inmunocomprometidos, la infección puede ser más grave.

Varicela





Erupción maculosa



Vesículas



Pápulas



Pústula

Varicela

En un inicio, las lesiones aparecen en la cara y el tronco. Puede ser generalizada (casos graves), pero por lo general, se limitan al tronco.

No aparecen de forma simultánea: Pueden aparecer máculas cuando ya hayan costras.

También pueden aparecer lesiones en las mucosas, vías respiratoria superior, conjuntiva, mucosa rectal y vaginal.

Casi todas las costras desaparecen en menos de 20 días después de su aparición.

Actividad

- 1) Investigue la duración de la vacuna contra la Hepatitis B fuera del calendario de vacunación.
- 2) Defina por lo menos 6 palabras que no haya comprendido a cabalidad en esta presentación.
- 3) En escala de chihuahuas, ¿Cómo te sientes con la clase de hoy?

Debe ser entregado a más tardar el viernes 29 de mayo hasta las 12:00 pm en los correos de sus respectivos docentes.

4F: profe.patricia.pacheco@gmail.com

4G: Profesora.nataliareyes20@gmail.com

4H: profeali.enfermeria@gmail.com



Bibliografía

- **Rutherford A. Harvard Medical School. Hepatitis A. 2017. Obtenido de:**
<https://www.msmanuals.com/es-cl/professional/trastornos-hep%C3%A1ticos-y-biliares/hepatitis/hepatitis-a,-aguda?query=hepatitis>
- **Center for Disease Control and Prevention (CDC). Hepatitis A Guidelines and Recommendations. 2020. Obtenido de:**
<https://www.cdc.gov/hepatitis/hav/havfaq.htm>
- **Rutherford A. Harvard Medical School. Hepatitis B. 2017. Obtenido de:**
<https://www.msmanuals.com/es-cl/professional/trastornos-hep%C3%A1ticos-y-biliares/hepatitis/hepatitis-b,-aguda?query=hepatitis>
- **Center for Disease Control and Prevention (CDC). Hepatitis B Guidelines and Recommendations. 2020. Obtenido de:**
<https://www.cdc.gov/hepatitis/hbv/index.htm>