



Nombre de alumno: Fabián Aguilar Vazquez

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Submodulo 2

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: BEN01SDM0120-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de SEPTIEMBRE de 2022.

ENFERMEDADES EXANTEMÁTICAS

¿Qué SON?

Son un grupo de infecciones sistémicas, que tienen como característica principal la presencia de una erupción cutánea (exantema) simétrica.

SE DIVIDE EN

VARICELA



ERITEMA INFECCIOSO



SARAMPIÓN



RUBEOLA



VARICELA

Es una enfermedad muy contagiosa causada por el virus de la varicela-zóster (VVZ). Produce un sarpullido con ampollas, picazón, cansancio y

CUIDADOS:

Utilizar jabón antimicrobiano para el lavado de manos que sea apropiado.

- Enseñar al paciente y a la familia a evitar infecciones.
- Enseñar al paciente o a los familiares los procedimientos de cuidado de la herida.
- Enseñar al paciente y a la familia los signos y síntomas de infección.
- Administrar medicamentos antipiréticos, si está indicado.

- Aplicar antibióticos tópicos a la zona afectada, según corresponda.
- Evitar el uso de ropa de cama de textura áspera.
- Registrar el grado de afectación de la piel.
- Realizar la limpieza con jabón antibacteriano, si resulta oportuno.

SARAMPIÓN

es una enfermedad viral muy contagiosa puede causar severos problemas de salud, incluyendo diarrea intensa, infecciones de oído, ceguera, neumonía y encefaliti.

CUIDADOS:

Para prevenir el sarampión, se administra la vacuna SRP a los niños en dos dosis: la primera a los 12-15 meses, y la segunda con anterioridad al inicio de la escuela a los 4-6 años.



El tratamiento es de soporte, e incluye antipiréticos, sueros y antibióticos. En niños, el sarampión grave se trata con vitamina A, que se administra de manera inmediata tras el diagnóstico.



cuidados Rubeola y eritema

infeccioso

Tratamiento rubeola

Incubación



Profilaxis pasiva y activa

Tratamiento eritema infeccioso

sin complicaciones, generalmente basta con un tratamiento de cuidado personal en casa.

las personas que posean un sistema inmunitario debilitado podrían recibir anticuerpos

las personas con anemia grave recibir transfusiones de sangre

Bibliografía

Cultura científica. (s.f.). Recuperado el 17 de septiembre de 2022, de <https://culturacientifica.utpl.edu.ec/?p=3202>

f

J.C. Silva Rico, M. T. (s.f.). *Diagnóstico diferencial DE LOS EXNTENMAS*. Recuperado el 16 de 11 de 2022, de <https://www.pediatriaintegral.es/wp-content/uploads/2014/xviii01/03/22-36%20Exantemas.pdf>

sites. (s.f.). Recuperado el 19 de septiembre de 2022, de <https://sites.google.com/site/elearning604jadak/mexico-antiguo-y-mexico-independiente>

s