

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

Asignatura: clínica pediatrita

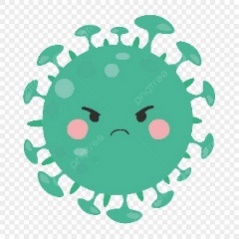
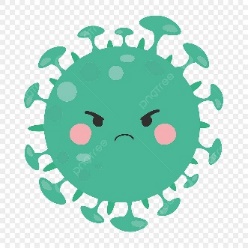
Tema: Enfermedades exantemáticas en la infancia

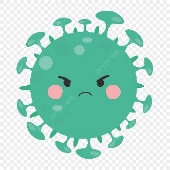
Docente: DR. Miguel Maza López

Alumna: Yesica de Jesús Gómez López

7 Semestre 1 Unidad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Carácter vectorial divertido de la pandemia de virus en un estilo de ... | Agente etiológico | Periodo de incubación | Pródromos | Cuadro clínico | Carácter vectorial divertido de la pandemia de virus en un estilo de ...Tratamiento |
| Sarampión | Virus del sarampión, ARN, Paramyxoviridae. | Período incubación de 7 a 14 días. | (3-5 días antes del  exantema) | Fiebre alta (>39°C).  Triada clásica: Tos, coriza (rinorrea),  Conjuntivitis.  Manchas de Koplik en la mucosa oral. | Vacuna SRP; cobertura >95% necesaria para inmunidadCute Virus Clipart Transparent Background, Cute Virus Cartoon ... de grupo. |
| Rubeola | Virus de la rubéola  ARN, Togaviridae. | 18 días en  Promedio (14 a 21 días). | 1-5 días antes del exantema | Malestar general, fiebre baja, adenopatías retroauriculares y occipitales.  Leves síntomas respiratorios. | Vacuna SRP y SR clave para prevenir rubéola congénita. |
| Carácter vectorial divertido de la pandemia de virus en un estilo de ...Varicela | Virus Varicela-Zoster (VZV), ADN. | 10 a 21 días (en promedio 14) días del contacto con alguien infectado con varicela. | Carácter vectorial divertido de la pandemia de virus en un estilo de ...(1-2 días antes del exantema) | Fiebre baja, malestar general, cefalea, hiporexia.  Exantema: En brotes, centrifufo, mácula-pápula-vesícula-pústula-  costra | Aciclovir endovenoso: en pacientes con elevado riesgo de hacer  enfermedad grave como los pacientes inmunosuprimidos, o recién nacidos  Aciclovir oral: Disminuye el riesgo de complicaciones por varicela |
| Cute Virus Clipart Transparent Background, Cute Virus Cartoon ...Exantema súbito | Virus del herpes humano 6 (HHV-6). | 5 a 10 días | 3-4 días antes del exantema Maculopapular generalizado. | Fiebre alta sin otros síntomas.  Irritabilidad.  Rechazo al alimento. | No hay vacuna. |
| Enfermedad pie-mano-boca | Virus Coxsackie A16 y otros enterovirus. | De 3 a 7 días. | 1-2 días antes del exantema. | Fiebre moderada.  Malestar general, dolor de garganta. | Higiene y evitar contacto durante brotes. |
| Eritema infeccioso | Parvovirus B19. | 14 a 18 días | (2-3 días antes del exantema) | Fiebre leve, malestar, dolor de cabeza y síntomas respiratorios  Leves. El signo de la cachetada, es un eritema de las mejillas y suele ser la primera  manifestación, | Carácter vectorial divertido de la pandemia de virus en un estilo de ...No hay vacuna; evitar exposición en embarazadas |



 Referencia

Fernández, A. J. C., & Cañete, M. C. (n.d.). *Enfermedades exantemáticas víricas*. Aeped.Es. Retrieved September 13, 2024, from https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/3\_enfermedades\_exantematicas.pdf

