

**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 delexantema) | 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 rubéolaARN, Togaviridae.  | 18 días enPromedio (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 hacerenfermedad grave como los pacientes inmunosuprimidos, o recién nacidosAciclovir 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 respiratoriosLeves. El signo de la cachetada, es un eritema de las mejillas y suele ser la primeramanifestación,  | 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

