

Diagnóstico diferencial de patologías de la mucosa oral

Wolfgang Bengel, Dr. med. dent.

(*Quintessenz*. 2008;59(6):583)

Varicela



Figura 1. Erosiones intraorales múltiples (Colección Prof. Dr. F. A. Bahmer, Bremen).

Criterios de diferenciación

- Habitualmente en niños, menos frecuente en adultos
 - Sin límites segmentarios
 - Lesiones cutáneas diseminadas excepto en manos y pies
 - Pródromos leves, pero intensos en los adultos
 - Inicio brusco generalmente con lesiones intraorales
 - Poca afectación del estado general
 - Sin neuralgias después de la resolución de la enfermedad

Diagnósticos diferenciales

Herpes zóster generalizado: anamnesis, antecedentes de varicela.

Infección diseminada por HVS: ausencia de lesiones cutáneas polimorfas.

Sarpión: ausencia de exantemas polimorfos.

Enfermedad mano-pie-boca: afectación de manos y pies.

Tratamiento

Tratamiento sintomático en los pacientes pediátricos y administración de antivíricos en los adultos.

Correspondencia: Wolfgang Bengel.
Röhrenbach 1, 88633 Heiligenberg, Alemania.

Herpes zóster



Figura 2. Lesiones erosivas y recubiertas de fibrina dispuestas de forma segmentaria unilateral (Colección Prof. Dr. F. A. Bahmer, Bremen).

Criterios de diferenciación

- Los afectados suelen ser personas mayores de 45 años
 - Disposición segmentaria (excepto el herpes zóster generalizado; prestar atención a lesiones cancerosas, VIH)
 - Lesiones cutáneas según el segmento afectado
 - Frecuentemente dolores neuralgiformes antes de la erupción de la enfermedad
 - Aparición secuencial de focos a intervalos cortos
 - Estado general afectado
 - Posibilidad de neuralgias postherpéticas

Diagnósticos diferenciales

Herpes simple zosteriforme: tendencia marcada a la recidiva.

Infecciones por enterovirus: evolución benigna, sin diseminación segmentaria.

Infecciones zoonóticas por poxvirus (como el ectima contagioso ovino): anamnesis, contacto previo con animales.

Enfermedades ampollosas: histología, no segmentarias.

Tratamiento

Especialista, consulta especializada: antivíricos, analgésicos.