

ECCEMA COXSACKIUM VS HERPETICUM: DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL Y ACTUACIÓN EN UN SERVICIO DE URGENCIAS. A PROPÓSITO DE 2 CASOS.

C. Vivente Martínez; D. Alonso Losada; C. González López;; J. Rodríguez Suárez; MA. Alonso Álvarez.

Introducción- El eccema coxsackium (EC) es una variante atípica de la enfermedad boca-mano-pie, asociada al virus coxsackie A6, siendo factor de riesgo la alteración de la barrera cutánea. Es autolimitada sin tratamiento, y plantea diagnóstico diferencial con el eccema herpeticum, cuyo tratamiento implica el uso de fármacos antivirales.

Metodología y resultados: Se presentan dos casos clínicos de eccema coxsackium en niños **con dermatitis atópica**.



CONCLUSIONES: El reconocimiento de las formas atípicas de la enfermedad boca-mano-pie, evitará tratamientos innecesarios con aciclovir..

La afectación del área del pañal y faringe orientan hacia infección por enterovirus, pudiendo confirmarse con el estudio de virus en exudado faríngeo o líquido de vesículas.



Fiebre de 24 horas de evolución.
Placas eritematosas y vesículas en tronco, extremidades y cara.
PCR 3,6 mg/dl.

Aciclovir y amoxicilina clavulánico- sospecha de eccema herpeticum y sobreinfección bacteriana.

3º día **-enterovirus + en faringe**. Se suspende aciclovir.

24 horas- faringoamigdalitis
Exantema eritematoso, vesículas y costras en extremidades, tronco, glúteos y cara.

Vesículas en orofaringe

PCR 2,1 mg/dl

Enterovirus + en faringe. Resolución espontánea sin tratamiento.