

Carteles Zoquipan 2018

Autor / Co-Autores	Hospital	Teléfonos:	e-mail:
MARIA JOSE OBESO ACEVES	HOSPITAL GENERAL DE OCCIDENTE	B318220377	OEAJ941126MJCBCS01
ANA LILIA GUERRERO OSEGUERA	Hospital General de Occidente	3545455252	GUOA971204MMNRSN05
OMAR ENRIQUEZ CISNEROS	ZOQUIPAN	3313886330	EICO800427HCLNSM03

CASO CLINICO : 2024 / 0019

Titulo:

ECCEMA COXSACKIUM: REPORTE DE TRES CASOS

Tipo de trabajo:

CASO CLINICO

Introducción:

La enfermedad de mano-pie-boca (EMPB) es una de las enfermedades exantemáticas más frecuentes en niños menores de cinco años, producida por los virus Coxsackie A16 y enterovirus 71. En los últimos años se están observando manifestaciones dérmicas diferentes causadas por serotipos menos frecuentes como el Coxsackievirus A6. Los pacientes presentan manifestaciones cutáneas más graves. Ante estos casos es importante analizar el serotipo de enterovirus para prevenir pruebas diagnósticas innecesarias o tratamientos antivirales inapropiados.

Objetivos:

Resaltar la importancia del reconocimiento de presentación atípica de esta enfermedad para un correcto abordaje y diagnóstico diferencial para su posterior manejo.

Material y Métodos:

Se presentan tres casos con presentación atípica de EMPB. Inician padecimiento con fiebre de bajo grado y presencia de maculo-papulo-vesículas en región peribucal, zona flexora de ambas muñecas, en miembros inferiores y glúteos de 1 semana de evolución. Todos cuentan con diagnóstico previo de dermatitis atópica. Se da manejo sintomático con adecuada evolución

Resultados:

no aplica para caso clinico

Conclusiones:

Generalmente, a pesar de su mayor afectación cutánea, esta forma atípica de infección suelen comportarse como una enfermedad autolimitada con buen pronóstico.

A través de la presentación de estos dos casos queremos resaltar la importancia del reconocimiento de esta presentación atípica de la EMPB. La detección de los enterovirus en el exudado, tanto de las lesiones cutáneas como faríngeas, supone una útil herramienta diagnóstica en aquellos casos de diagnóstico diferencial dudoso con otras dermatosis diseminadas.