

XXVI | **REUNIÓN** PAMPLONA | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:
Aprendiendo para el futuro**

Síndrome de Baboon, a propósito de un caso

Ruiz Botía, I; García Pérez, I; Rodríguez Bayés, B; Panarito Pernalette, K; Marcano Casañas, HJ; Climent Morales C.

Hospital Universitari General de Catalunya, Quirónsalud

Introducción

El síndrome de Baboon es una dermatitis de contacto sistémica.

Desencadenante más frecuente: mercurio.

Puede iniciarse horas, días o semanas después de la exposición.

Exantema en placas/maculo-papular eritematoso, pruriginoso y simétrico de predominio en nalgas, región anogenital y flexuras mayores, especialmente en huecos poplíteos. Puede ser generalizado. Buen estado general, raramente fiebre.

Diagnóstico: anamnesis y exploración física.

Análítica sanguínea normal o leucocitosis y/o ↑proteína C reactiva y/o eosinofilia.

Biopsia: dermatitis inespecífica.

Pruebas epicutáneas con compuestos mercuriales.

Autolimitado en unas 2 semanas.

Tto sintomático: antihistamínicos y corticoides tópicos/sistémicos.



Caso clínico

Varón de 14 años acude a urgencias por exantema pruriginoso de 24 horas. Febrícula y cuadro catarral tres días antes.

Placas eritematosas en huecos poplíteos y exantema maculo-papular en zona periumbilical e ingles.

Se orienta como dermatitis atópica, se indica metilprednisolona aceponato crema (Lexxema®) y cetirizina oral.

Reconsulta por extensión de las lesiones a espalda, nalgas y cara posterior de muslos. Análítica sanguínea normal.

Dermatología: ¿se les ha roto un termómetro de mercurio? La familia responde que no.

Horas más tarde nos telefona la familia, han inspeccionado el termómetro utilizado y sí esta roto.



Comentarios

“Quien no sabe lo que busca no entiende lo que encuentra” (Claude Bernard, s. XIX).

Restricciones respecto a la utilización de mercurio. La OMS promueve la sustitución de los termómetros de mercurio por los digitales.

