

TUMEFACCIÓN DORSO LUMBAR COMO FORMA DE DIAGNÓSTICO DE UNA VASCULITIS.

I. Benítez Fernández; O. López Moreira; I. Pastor Galán; S. Cabello Gómez; A. Carbonero Santaella. V. Cantos Pastor
Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

1. INTRODUCCIÓN

La púrpura de Schönlein-Henoch (PSH) es la vasculitis más frecuente en los niños. Sus síntomas clásicos (púrpura palpable, artralgias y/o artritis, dolor abdominal y/o hemorragia digestiva y nefritis), son ampliamente conocidos. Sin embargo, la aparición de síntomas atípicos o en un orden distinto del habitual dificulta su diagnóstico.

3. DISCUSIÓN

Teniendo en cuenta la atipicidad de presentación, es necesario tener presente la PSH dentro del diagnóstico diferencial en aquellos pacientes que consultan en urgencias por aparición de tumoraciones dolorosas agudas.

2. CASO CLÍNICO

Motivo de consulta:

Lumbalgia aguda e impotencia funcional de miembros inferiores de corta evolución. Afebril, no traumatismo ni infecciones previas

Exploración:

Tumefacción paravertebral dorso lumbar derecha dolorosa sin signos inflamatorios locales y edema periarticular doloroso en ambos tobillos. Examen general sin otros hallazgos.

Pruebas complementarias:

Leucocitosis con neutrofilia, anemia microcítica hipocrómica (Hb 12 gr/dL, Hto 34%) con sideremia e IST disminuidos y leve elevación de reactantes de fase aguda (PCR 19,97 mg/l y VSG 45 mm/h), FA (477 U/l) y CPK (455 U/l).

Radiografía, ecografía y RM de columna lumbosacra donde se descartan lesiones óseas agudas y destaca la presencia de una colección serosa entre plano muscular y tejido celular subcutáneo de extensión D8-S1

Evolución:

En las primeras 48 horas del ingreso aparece exantema purpúrico en nalgas que se extiende hacia miembros inferiores. Se indica tratamiento con Reposo y antiinflamatorios presentado mejoría clínica evidente.

A las 24 horas del alta, acude por dolor abdominal agudo, y tras ecografía abdominal y tira de orina normal se decide tratamiento con corticoterapia 2mg/kg/día:

Se detecta proteinuria en controles posteriores motivo por el cual lo revisan actualmente en nefrología pediátrica