



212/2974 - SÍNDROME DE STEVENS-JOHNSON TRAS INYECCIÓN SUBCUTÁNEA DE METROTEXATE

L.P. Pérez-Montes Lara^a, R. Orta Chíncoa^a, C.J. Pascual Suaza^b, P. Sánchez Hernández^c y M.L. Mellado Fernández^d

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria; ^dMédico de Familia. Centro de Salud Casines. Cádiz.

^bMédico de Familia. Dispositivo de Cuidados Críticos y Urgencias. Cádiz. ^cMédico de Familia. Distrito Bahía de Cádiz-La Janda. Cádiz.

Resumen

Descripción del caso: Mujer de 57 años, sin AP de interés, que acude al Servicio de Urgencias Hospitalario por fiebre alta y eritema multiforme ampoloso generalizado, asociado a aftas bucales y genitales de 24h de evolución que relaciona con el inicio de tratamiento con metrotexate subcutáneo hace dos días.

Exploración y pruebas complementarias: Regular estado general. TA 110/70 mmHg. FC 110 lpm. SatO₂ 99%. T^a 39 °C. ACP: taquicardia sinusal, resto sin alteraciones. Aftas bucales. Rash pleomórfico con vesículas y ampollas con signo de Nikolsky positivo en tronco y extremidades. Analítica de sangre con reactantes de fase aguda elevados, leucocitosis y neutrofilia. Cultivo bacteriológico y biopsia de piel realizados durante el ingreso.

Juicio clínico: Sd. de Stevens-Johnson.

Diagnóstico diferencial: Impétigo ampoloso, pénfigo vulgar, septicemia, penfigoide, enf. vascular del colágeno, meningococemia, sd. de Behçet.

Comentario final: Aunque la incidencia de este síndrome sea de 2,6 a 6,1 caso por millón de personas al año, debemos tener en cuenta que ciertas vacunas y fármacos pueden desencadenarlo. El sd. de Stevens-Johnson tiene una alta moribimortalidad, pudiendo provocar fallo multiorgánico.

Bibliografía

1. Weinborn M, et al. Histopathological study of six types of adverse cutaneous drug reactions using granulysin expression. *Int J Dermatol.* 2016; doi: 10.1111/ijd.13350.
2. Rachana PR, Anuradha HV, Mounika R. Stevens Johnson Syndrome-Toxic Epidermal Necrolysis Overlap Secondary to Interaction Between Methotrexate and Etoricoxib: A Case Report. *J Clin Diagn Res.* 2015;9:FD01-3.
3. Ferner RE. Adverse drug reactions in dermatology. *Clin Exp Dermatol.* 2015;40:105-9.

Palabras clave: *Stevens-Johnson. Syndrome toxic epidermal. Necrolysis metrotexate.*