



22462 - MIOPATÍA INFLAMATORIA ASOCIADA A ANTI-TIF1γ: DE LA PIEL AL HALLAZGO ONCOLÓGICO A TRAVÉS DEL DIAGNÓSTICO NEUROLÓGICO

Manzano Hernández, L.; Luque-Ambrosiani, A.; Villagrán Sancho, D.; Gómez Fernández, F.; Hernández Ramos, F.

Servicio de Neurología. Hospital Virgen del Rocío.

Resumen

Objetivos: Presentar un caso de dermatomiositis paraneoplásica asociada a anticuerpos anti-TIF1γ, donde las manifestaciones cutáneas y neurológicas llevaron al hallazgo de una neoplasia ovárica avanzada, subrayando la importancia del abordaje clínico integrador.

Material y métodos: Mujer de 49 años sin antecedentes relevantes, ingresada inicialmente por lesiones cutáneas eritematosas pruriginosas diagnosticadas como escabiosis. Durante su evolución desarrolló debilidad de cinturas, disfagia y afectación cervical progresiva. La exploración neurológica reveló tetraparesia proximal simétrica con signos cutáneos compatibles con dermatomiositis. Se realizaron analítica, electromiografía (EMG), biopsia cutánea, detección de autoanticuerpos y estudio de imagen oncológico.

Resultados: Los análisis evidenciaron CK elevada (7.187 U/l) y EMG compatible con miopatía inflamatoria activa. La biopsia de piel mostró hallazgos compatibles con dermatomiositis. Se identificó positividad para anticuerpos anti-TIF1γ. Ante el riesgo pre prueba elevado, se solicitó TC toracoabdominopélvica, que reveló masa anexial derecha con carcinomatosis peritoneal. La biopsia confirmó adenocarcinoma seroso de ovario. Se inició tratamiento inmunomodulador con corticoides e inmunoglobulinas, además de quimioterapia específica. La paciente mostró mejoría neuromuscular progresiva, desaparición de la disfagia y recuperación funcional, con remisión de las lesiones cutáneas.

Conclusión: La dermatomiositis asociada a anti-TIF1γ conlleva un alto riesgo de neoplasia oculta, especialmente en mujeres adultas. La combinación de clínica típica, serología positiva y EMG puede permitir el diagnóstico sin necesidad de biopsia muscular. Un enfoque multidisciplinar precoz posibilita el diagnóstico de tumores en fases tratables y mejora el pronóstico clínico global.