



Neurology perspectives



22462 - MIOPATÍA INFLAMATORIA ASOCIADA A ANTI-TIF1 γ : 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-TIF1 γ , 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-TIF1 γ . Ante el riesgo preprueba 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-TIF1 γ 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.