

Síndrome de Parsonage Turner atípico a propósito de un caso

Cristina Suárez de Andrés, Marina García Cantarero, Nedy Carolina Frascella Bracho, Alejandra Rapicano Rico, Maria Lis Valverde Herreros

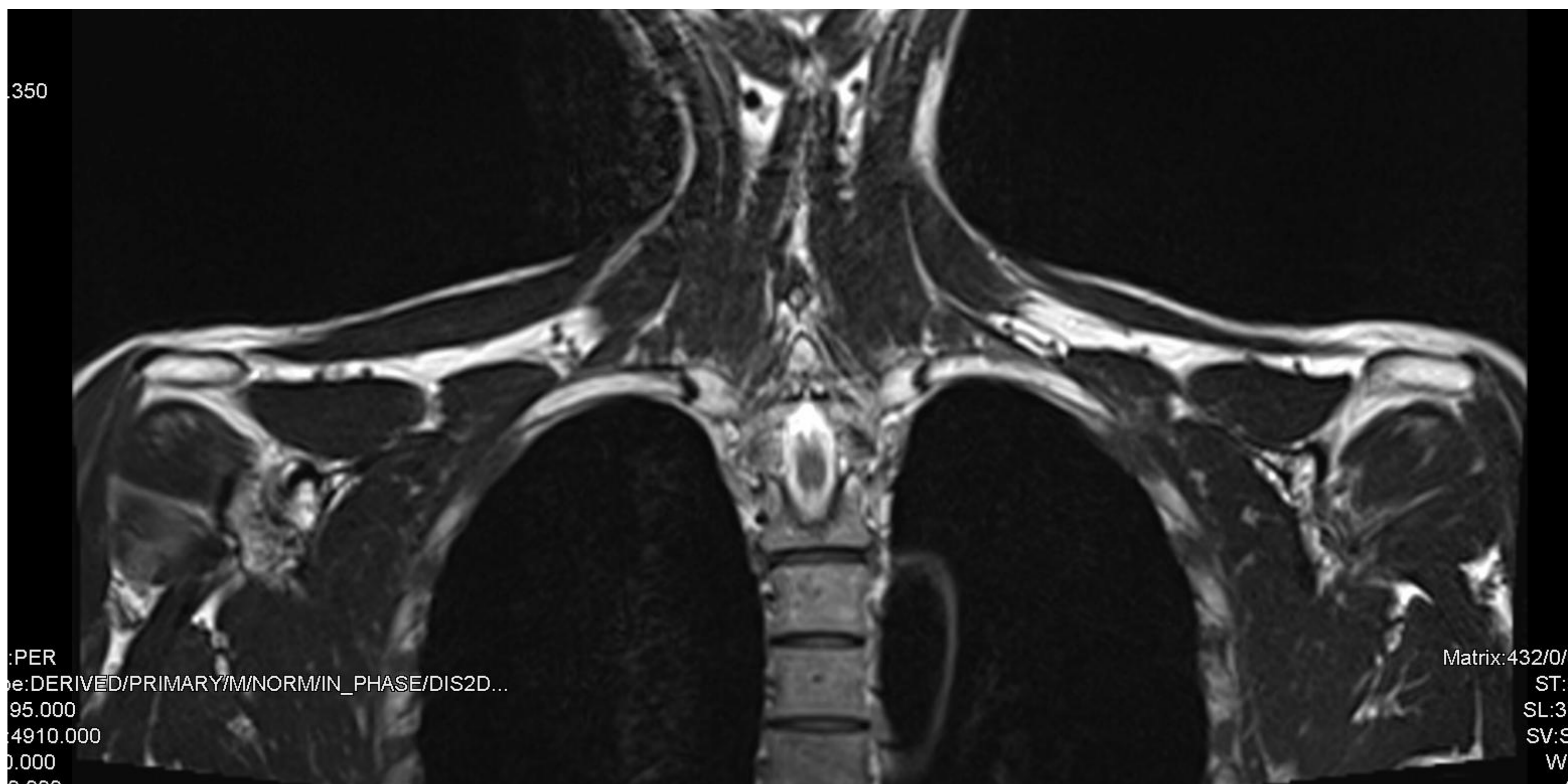
OBJETIVOS

El síndrome de Parsonage Turner o neuropatía del plexo braquial es una patología rara, a menudo infradiagnosticada. Cursa con dolor neuropático del miembro superior y pérdida de fuerza. Los nervios más frecuentemente afectados es el nervio accesorio y el supraescapular y actualmente no tiene un tratamiento específico.

Se presenta el caso de un paciente que acude a urgencias de nuestro centro por pérdida de fuerza del brazo derecho y disociación escápulo-torácica no dolorosa de un día de evolución. Como antecedentes personales el paciente recibió radioterapia en cabeza y cuello por un carcinoma escamoso de cavum, actualmente en remisión.

MATERIAL Y METODOLOGÍA

El paciente fue valorado en consultas donde presentaba una escápula alada y atrofia periescapular izquierda sin dolor asociado. Se derivó a rehabilitación y se solicitó un electromiograma (EMG). El EMG informó de axonotmesis crónica del plexo braquial izquierdo severa con especial afectación del nervio axilar y afectación moderada en el nervio supraescapular y el nervio dorsal de la escápula. La Resonancia Magnética descartó otras lesiones y los hallazgos fueron concordantes con el EMG.



RESULTADOS

Dados los hallazgos inconcluyentes como causa de la clínica, se consideró como posible diagnóstico un síndrome de Parsonage Turner atípico secundario a lesión radioinducida.

Tras la rehabilitación el paciente presentó una mejoría parcial escasa de los grupos musculares afectados. Se realizó un electromiograma de control donde a pesar de persistir las lesiones descritas previamente, se observaron fenómenos de reinervación activa en todos los territorios afectados.

CONCLUSIÓN

El Síndrome de Parsonage Turner es una entidad rara, de difícil diagnóstico y sin tratamiento eficaz y definitivo. Es la sospecha diagnóstica la que permite que estos pacientes reciban la atención necesaria y tengan acceso a un tratamiento rehabilitador que puede mejorar su clínica.