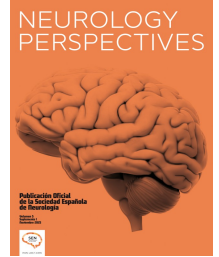




# Neurology perspectives



## 22854 - MIELITIS TRANSVERSA DIFUSA POSINFECCIOSA POR *MONKEYPOX*

Meca Botella, J.; Sánchez Bueno, M.; Béjar Puerta, C.; Contreras Palao, Á.; Villaverde González, R.

Servicio de Neurología. Hospital J.M. Morales Meseguer.

### Resumen

**Objetivos:** Descripción del caso de un paciente de 54 años que es diagnosticado de mielitis transversa posinfecciosa en relación con el virus de la viruela de mono.

**Material y métodos:** Presentamos a un varón de 54 años, que el 12 de agosto de 2024 fue diagnosticado de infección por viruela del mono mediante PCR tras aparición de cuadro gripal asociado a lesiones pustulosas en genitales, espalda y miembros inferiores. Tres semanas después, comenzó con clínica progresiva de debilidad e hipoestesia en miembros inferiores, que dio lugar a ingreso hospitalario con posterior diagnóstico de mielitis transversa.

**Resultados:** Dados los antecedentes y orientados por los datos obtenidos en la exploración física, se realizaron diferentes pruebas diagnósticas, entre ellas punción lumbar, en la que se evidenció aumento de leucocitos con predominio mononuclear y RM de columna vertebral completa, donde se objetivó afectación difusa de la médula espinal compatible con una mielitis transversa.

**Conclusión:** La mielitis transversa es un síndrome caracterizado por inflamación aguda o subaguda de la médula espinal que puede producir afectación autonómica, motora y sensitiva de forma bilateral. Son múltiples las etiologías que pueden ocasionar este cuadro, tales como infecciones, enfermedades desmielinizantes o síndromes preneoplásicos. La mielitis transversa de origen posinfeccioso no es una causa infrecuente de mielitis y aunque hay muy pocos casos descritos de que el *monkeypox* sea la infección que preceda, en nuestro caso, la relación cronológica hace considerar esta etiología. Es fundamental un correcto enfoque etiológico para una correcta orientación del tratamiento y pronóstico.