

SUNCT

El síndrome de cefalea neuralgiforme unilateral de corta duración con inyección conjuntival y lagrimeo (SUNCT) fue descrito por primera vez en 1978 por Sjaastad y colaboradores.

La entidad se caracteriza por ataques dolorosos, de moderados a intensos, en la zona orbitaria y periorbitaria, con una duración que varía entre los 10 y 120 segundos, acompañados por inyección conjuntival y lagrimeo importantes de rápida evolución. Con menor frecuencia también puede presentarse rinorrea o congestión nasal. Además, generalmente es refractario a la terapia farmacológica y a los bloqueos anestésicos.

Se ha descrito un caso, secundario a un [quiste epidermoide de ángulo pontocerebeloso](#). Su causalidad se ve reforzada por la desaparición de los episodios de dolor tras la resección del tumor ¹⁾.

¹⁾

Rodgers SD, Marascalchi BJ, Strom RG, Huang PP. Short-lasting unilateral neuralgiform headache attacks with conjunctival injection and tearing syndrome secondary to an epidermoid tumor in the cerebellopontine angle. Neurosurg Focus. 2013 Mar;34(3):E1. doi: 10.3171/2013.1.FOCUS12233. PubMed PMID: 23452266.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=sunct>

Last update: **2025/05/03 23:56**

