

### SÍNDROMES NEUROLÓGICOS PARANEOPLÁSICOS

ANTICUERPO	REACTIVIDAD	TIPO DE CÁNCER	SÍNDROME PARANEOPLÁSICO ASOCIADO
Anti- Hu	Núcleo de todas las neuronas (sistema nervioso central y periférico)	Cáncer pulmonar de células pequeñas Neuroblastoma Cáncer de próstata	Encefalomielitis Neuropatía sensitiva Degeneración cerebelosa paraneoplásica Disfunción autonómica
Anti-Yo	Células de Purkinje	Cáncer de ovario Cáncer de mama Cáncer pulmonar	Degeneración cerebelosa paraneoplásica
Anti-Ri	Núcleo de las neuronas (sistema nervioso central)	Cáncer de mama Cáncer ginecológico Cáncer pulmonar Cáncer de vejiga	Ataxia con opsoclonus o mioclonus
Anti-Tr	Células de Purkinje	Linfoma de Hodgkin	Degeneración cerebelosa paraneoplásica
Anti-VGCC	Unión neuromuscular presináptica	Cáncer pulmonar de células pequeñas	Síndrome miasteniforme de Eaton- Lambert
Antiretinal	Foto receptores	Cáncer pulmonar de células pequeñas Melanoma Cáncer ginecológico	Retinopatía asociada al cáncer Retinopatía asociada a melanoma
Anti-anfifisina	Terminal presináptica	Cáncer de mama Cáncer pulmonar de células pequeñas	Encefalomielitis Síndrome del hombre rígido
Anti-CRMP5	Neuronas Oligodendrocitos	Cáncer pulmonar de células pequeñas Timoma	Degeneración cerebelosa paraneoplásica Encefalomielitis Corea Neuropatía sensitiva
Anti-PCA-2	Células de Purkinje	Cáncer pulmonar de células pequeñas	Degeneración cerebelosa paraneoplásica Encefalomielitis Síndrome miasteniforme de Eaton-Lambert
Anti-Ma1	Neuronas	Cáncer pulmonar	Degeneración cerebelosa paraneoplásica
Anti-Ma2	Neuronas	Cáncer testicular	Encefalitis límbica
ANNA-3	Células de Purkinje	Cáncer pulmonar	Neuropatía sensitiva Encefalomielitis
Anti-mGluR1	Células de Purkinje Neuronas olfatorias y del hipocampo	Linfoma de Hodgkin	Degeneración cerebelosa paraneoplásica
Anti-VGKC	Nervio periférico	Timoma Cáncer pulmonar de células pequeñas	Neuromiotonía
Anti-MAG	Nervio periférico	Macroglobulinemia de Waldenstrom	Neuropatía periférica

Höftberger R, et al. Update on neurological paraneoplastic syndromes. *Curr Opin Oncol* 2015, 27:489–495  
 Graus F, et al. Paraneoplastic neurological syndromes. *Curr Opin Neurol* 2012, 25:795–801