

# SERVICIO DE NEUROLOGÍA DEL CHUP

## PRESENTACIÓN DEL SERVICIO

El Servicio de Neurología del CHUP representa al conjunto de profesionales, estructura y medios que prestan los servicios de promoción de la salud, prevención y asistencia médica al área norte de Pontevedra con una población de más de 300 000 personas a riesgo de, o que padecen, enfermedades neurológicas.

Aparte de esta vertiente asistencial, el servicio desarrolla actividad docente e investigadora. El servicio mantiene sesiones clínicas, colabora en la docencia de grado (Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago) y de postgrado (Universidad de Vigo). Asimismo, se realiza actividad investigadora en neurociencias, en colaboración con instituciones nacionales e internacionales.

Nuestra misión es proporcionar a nuestra población una asistencia de la máxima eficiencia, calidad-seguridad y equidad, garantizando la sostenibilidad del sistema sanitario. Asimismo, es misión promover el nivel científico-técnico a fin de conseguir una mayor satisfacción de los pacientes y el progreso general de la asistencia sanitaria en nuestro entorno.

## PROFESIONALES DEL SERVICIO

<b>Responsable del servicio</b>	Dr. Manuel Seijo Martínez Jefe de Servicio
<b>Personal facultativo</b>	<b>Facultativos especialistas de área: 9</b> <b>Médicos internos residentes:</b>
<b>Personal de enfermería</b>	<b>Supervisora del área de hospitalización:</b> Ana María Rodríguez Vidal <b>Supervisor del área de consultas externas:</b> Pedro Bueno Iglesias
	<b>Enfermeras:</b> En el área de hospitalización, cuenta con 12. Hospital de día: 1
	<b>Técnicos en cuidados auxiliares de enfermería:</b> En el área de hospitalización, cuenta con 12. En el área de consultas externas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Hospital Provincial: 5</li><li>• Hospital Montecelo: 1</li></ul>

## LOCALIZACIÓN Y CONTACTO

Hospital Provincial:

- Hospitalización: planta 1.
- Consultas externas: planta 0.

Hospital Montecelo:

- Consultas externas: planta 0.

Hospital Público de O Salnés:

- Consultas externas: planta -1.

Teléfono de la secretaría del Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra: 986 807 040.

Teléfono de la secretaría del Hospital Público de O Salnés: 986 568 000.

## CARTERA DE SERVICIOS

La actual cartera de servicios del Servicio de Neurología incluye:

1. Hospitalización convencional con interconsulta hospitalaria.
2. Consultas externas con consulta de neurología general y consulta especializada. Asimismo, hay atención específica al ictus dentro del equipo de ictus del hospital.
3. Hospital - Unidad de Día: se realizan estudios diagnósticos y tratamientos ambulatorios especiales, incluyendo tratamientos con toxina botulínica para trastornos hipercinéticos y migraña crónica, así como tratamientos con inmunomoduladores y tratamientos biológicos, corticoides, inmunoglobulinas IV.

En el servicio hay unidades funcionales que incluyen:

1. Unidad de Esclerosis Múltiple.
2. Unidad de Trastornos del Movimiento.
3. Unidad de Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA), con carácter multidisciplinar.

## ACTIVIDAD CIENTÍFICA MÁS RECIENTE

1. *Nordic walking for people with relapsing-remitting multiple sclerosis: A case series study.* Martínez-Lemos I, Martínez-Aldao D, Seijo-Martínez M, Ayán C. *Mult Scler Relat Disord.* 2020 Nov; 46:1024-79.
2. *Fisioterapia para la congelación de la marcha en la enfermedad de Parkinson: revisión sistemática y metaanálisis.* Miller KJ, Suárez-Iglesias D, Seijo-Martínez M, Ayán C. *Rev Neurol* 2020; 70: 161-170.
3. *Neurological presentations of Bartonella henselae infection.* Canneti B, Cabo-López I, Puy-Núñez A, García García JC et al. *Neurol Sci.* 2019 Feb;40:261-268.
4. *Benefits of Pilates in Parkinson's Disease: A Systematic Review and Meta Analysis.* Suárez-Iglesias D, Miller KJ, Seijo-Martínez M, Ayán C. *Medicina (Kaunas).* 2019;55: 8-16.
5. *Epilepsia y lactancia materna: del mito a la realidad.* Cabo-López, B. Canneti, A. Puy-Núñez. *Rev Neurol.* 2019;69:68-76.
6. *Sensitive demyelinating neuropathy associated with anti-Yo antibodies and papillary thyroid cancer.* Vázquez-Temprano N, Canneti B, Sánchez-Sobrinó P. *Med Clin (Barc).* 2019 Jul 18. PII: S0025-7753(19)30408-7.
7. *Calcified cerebral embolism: a 9 case series and review of the literature.* Mosqueira AJ, Canneti B, Martínez Calvo A, Fernández Armendáriz P, Seijo-Martínez M, Pumar JM. *Neurología.* 2019 Jul 19. PII: S0213-4853(19)30091.
8. *Mejoría de la capacidad funcional en la enfermedad de Huntington tras un programa de marcha nórdica. A propósito de un caso.* Martínez-Lemos RI, Domínguez-Pérez C, Seijo-Martínez M, Ayán-Pérez C. *Neurología.* 2020 Nov-Dec;35:715-716.

9. High ultrasensitive serum C-reactive protein may be related to freezing of gait in Parkinson's disease patients. Cabo I, Seijo-Martínez M. del grupo COPPADIS. J Neural Transm (Vienna). 2019;126:1599-1608.
10. Non-motor symptoms burden, mood, and gait problems are the most significant factors contributing to a poor quality of life in non-demented. Cabo I, Seijo-Martínez M. del grupo COPPADIS. Parkinson's disease patients: Results from the COPPADIS Study Cohort. Parkinsonism Relat Disord. 2019;66:151-157.
11. COPPADIS-2015 (COhort of Patients with PARkinson's DIsease in Spain, 2015): an ongoing global Parkinson's disease project about disease progression with more than 1000 subjects included. Results from the baseline evaluation. Cabo I, Seijo-Martínez M. del grupo COPPADIS. Eur J Neurol. 2019;26:1399-1407.
12. Self-Paced Cycling: Improves Cognition on Institutionalized Older Adults Without Known Cognitive Impairment: A 15-Month Randomized Controlled Trial. Coautor: Seijo M. J Aging Phys Act. 2018; 26:614-623.
13. Common and rare TBK1 variants in early-onset Alzheimer disease in a European cohort. Coautor: Seijo M. Neurobiol Aging. 2018; 62:245.
14. Unilateral pain and shorter duration of chronic migraine are significant predictors of response to onabotulinumtoxin A. Domínguez-Vivero C et al. Eur J Neurol. 2018; 25:e48.
15. Hipersexualidad asociada a la safinamida. Puy-Núñez A et al. Neurología. 2018.
16. Evolución de una serie de pacientes con esclerosis múltiple remitente-recurrente tratados con natalizumab durante 7 años mediante el parámetro no evidencia enfermedad activa. A. Pato Pato, E. Costa Arpin, A. Rodríguez Regal et al. Neurología. 2018.
17. Influence of cognitive impairment on the freezing of gait in non-demented people with Parkinson's disease. Coautores: Dr. Seijo, Dra. Domínguez-Vivero. Rev Neurol. 2018; 66:289-296.

## ENLACES RELACIONADOS

[Sociedade Galega de Neuroloxía.](#)

[Sociedad Española de Neurología.](#)

[European Academy of Neurology.](#)

[American Academy of Neurology.](#)