

SERVIZO DE NEUROLOXÍA DO CHUP

PRESENTACIÓN DO SERVIZO

O Servizo de Neuroloxía do CHUP representa o conxunto de profesionais, estrutura e medios que prestan os servizos de promoción da saúde, prevención e asistencia médica á área norte de Pontevedra cunha poboación de máis de 300 000 persoas en risco de padeceren enfermidades neurolóxicas ou que xa as padecen.

Ademais desta vertente asistencial, o servizo desenvolve actividade docente e investigadora. O servizo mantén sesións clínicas, colabora na docencia de grao (Facultade de Medicina da Universidade de Santiago) e de posgrao (Universidade de Vigo). Así mesmo, realiza actividade investigadora en neurociencias, en colaboración con institucións nacionais e internacionais.

A nosa misión é proporcionarlle á nosa poboación unha asistencia da máxima eficiencia, calidade-seguridade e equidade, garantindo a sustentación do sistema sanitario. Tamén é a nosa misión promover o nivel científico-técnico, co fin de conseguir unha maior satisfacción dos pacientes e o progreso xeral da asistencia sanitaria na nosa contorna.

PROFESIONAIS DO SERVIZO

Responsable do servizo	Dr. Manuel Seijo Martínez Xefe de Servizo
Persoal facultativo	Facultativos especialistas de área: 9 Médicos internos residentes:
P e r s o a l d e enfermería	Supervisora da área de hospitalización: Ana María Rodríguez Vidal Supervisor da área de consultas externas: Pedro Bueno Iglesias Enfermeiras: Área de hospitalización: 12 Hospital de día: 1 Técnicos en coidados auxiliares de enfermería: Área de hospitalización: 12 Área de consultas externas: <ul style="list-style-type: none">• Hospital Provincial: 5• Hospital Montecelo: 1

LOCALIZACIÓN E CONTACTO

Hospital Provincial:

- Hospitalización: planta 1
- Consultas externas: planta 0

Hospital Montecelo:

- Consultas externas: planta 0

Hospital Público do Salnés:

- Consultas externas: planta -1

Teléfono da secretaría do Complexo Hospitalario Universitario de Pontevedra: 986 807 040

Teléfono da secretaría do Hospital Público do Salnés: 986 568 000

CARTEIRA DE SERVIZOS

A actual carteira de servizos do Servizo de Neuroloxía inclúe:

1. Hospitalización convencional con interconsulta hospitalaria.
2. Consultas externas con consulta de neuroloxía xeral e consulta especializada. Así mesmo, hai atención específica ao ictus dentro do equipo de ictus do hospital.
3. Hospital - Unidade de Día: realízanse estudos diagnósticos e tratamentos ambulatorios especiais, incluíndo tratamentos con toxina botulínica para trastornos hipercinéticos e hemicrania crónica, así como tratamentos con inmunomoduladores e tratamentos biolóxicos, corticoides, inmunoglobulinas IV.

No servizo hai unidades funcionais que inclúen:

1. Unidade de Esclerose Múltiple
2. Unidade de Trastornos do Movimento
3. Unidade de Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA), con carácter multidisciplinar

ACTIVIDADE CIENTÍFICA MÁIS RECENTE

1. *Nordic walking for people with relapsing-remittent 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-Sobrino 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.

LIGAZÓN RELACIONADAS

[Sociedade Galega de Neuroloxía](#)

[Sociedad Española de Neurología](#)

[European Academy of Neurology](#)

[American Academy of Neurology](#)