

ALAN JUÁREZ BELAÚNDE

**Unidad Avanzada de Neurorehabilitación,
 Hospital Los Madroños. Madrid.**



FORMACIÓN

2007	Médico-Cirujano, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima. Perú.
2010	Máster en Neurociencia y Biología del Comportamiento, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. España.
2015	Especialista en Neurología, Complejo Hospitalario de Toledo, Toledo. España.
2017	Experto en Neurorehabilitación, Universidad de Barcelona, Barcelona. España.
ACTUAL	Doctorado en Neurociencia, Universidad Castilla La Mancha, Toledo. España.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2007-2008	Médico concertado de la Marina de Guerra del Perú. Lima, Perú.
2011-2015	Médico Residente en Neurología del Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo, España.
2016-Actualidad	Médico Neurólogo de la Unidad Avanzada de Neurorehabilitación del Hospital Los Madroños. Madrid, España.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA Y/O DOCENTE

2007-2010	Investigador asociado del Laboratorio de Neurociencias de la Facultad de Medicina. Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima, Perú.
2007-2010	Investigador asociado del Instituto de Sueño HYPNOS. Clínica San Felipe. Lima, Perú.
2008-2010	Profesor contratado de la Facultad de Medicina. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Lima, Perú.
2012-2015	Investigador colaborador del Laboratorio de Fisiopatología Vascular. Hospital Nacional de Parapléjicos. Toledo, España.
2017-Actualidad	Profesor invitado de Máster Fisioterapia Neurológica. Universidad Europea de Madrid. Madrid, España.

OTRAS RESPONSABILIDADES PROFESIONALES

2016-Actualidad	Miembro Junta Directiva del Instituto de Neurociencia Cognitiva. San Juan, Puerto Rico.
2018-2020	Secretario del Grupo de Estudio sobre Dolor Neuropático de la Sociedad Española de Neurología (SEN). España.
2018-Actualidad	Vocal del Área de Comunicación de la Sociedad Española de Neurorehabilitación (SENR). España.
2021-Actualidad	Coordinador del Grupo de Estudio sobre Dolor Neuropático de la Sociedad Española de Neurología (SEN). España.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RECIENTES

Darwin Vizcarra-Escobar, Andrea Mendiola-Yamasato, Jorge Risco-Rocca, Alejandro Mariños-Velarde, Alan Juárez-Belaunde, Victor Anculle Arauco, María Rivera-Chira. Is restless legs syndrome associated with chronic mountain sickness?. Sleep Medicine 2015;16:976-80.

MI Morales Casado, F Moreno Alonso, AL Juárez Belaunde, E. Heredero Gálvez, O Talavera Encinas, A Julián Jiménez. Capacidad de la procalcitonina para predecir meningitis bacterianas en el servicio de urgencias. Neurología 2016;31(1):9-17.

Pedro E. Bermejo, Rodolfo Dorado, Alan Juárez. Eslicarbacepina en pacientes con hipercolesterolemia asociada a carbamacepina y oxcarbacepina. Neurología 2016; 63:140-1.

Alan Juárez, Ana Belén Cordal, Javier Baena, Belén Ortiz, Pedro Bermejo, Rodolfo Dorado. Influence of the time interval between injections on the efficacy of incobotulinumtoxina (Xeomin) for upper limb spasticity: A preliminary study. Toxicon 2016, 123S: S46.

MI Morales Casado, N López Ariztegui, AL Juárez Belaunde, JC Segundo Rodríguez, C Marsal Alonso. Paquimeningitis hipertrófica autoinmune. Una entidad a tener en cuenta en la población pediátrica. Acta Pediatr Esp. 2019; 77(3-4): e60-62.

Futuro de la neurorehabilitación tras la pandemia por el SARS-CoV-2. A. Juárez-Belaunde, et al. Neurología. 2020. <http://doi.org/10.1016/j.nrl.2020.06.003>.

Neurorehabilitation in the times of Covid-19: insights from the Spanish Neurorehabilitation Society (SENR). S Laxe, J Ferri, A Juárez-Belaunde, M Ríos-Lago, R Rodriguez-Duarte, M Murie-Fernández. Brain Injury. 2020. DOI: 10.1080/02699052.2020.1830172.

La Fatiga en el daño cerebral sobrevenido. A Juárez-Belaunde, E Orcajo Oteo, S Lejarreta Andrés, P Dávila-Pérez, N León Álvarez, A Oliviero. Neurología. 2021. DOI: 10.1016/j.nrl.2021.05.011.

Dolor Neuropático y COVID-19: Una relación silente. Alan Juárez-Belaúnde, Ancor Serrano Afonso. Revista Española de Anestesiología y Reanimación. 2021. DOI: 10.1016/j.redar.2021.09.007

OTRAS PUBLICACIONES

Coordinador Libro: Dolor neuropático de origen en central en la consulta médica general. Grupo de estudio sobre Dolor Neuropático. Sociedad Española de Neurología. Primera Edición-Febrero 2021.

Revisor Guía: Principios básicos de la neurorrehabilitación del paciente con daño cerebral adquirido. Recomendaciones de la SENR. 2020.

Coordinador Guía: Principios básicos del manejo del dolor neuropático en el daño cerebral sobrevenido. Recomendaciones de la SENR. 2021.

PREMIOS

2008: Primer lugar en Categoría Docentes de la Convocatoria al Fondo de Apoyo a la Investigación de la Facultad de Medicina Alberto Hurtado - Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima, Perú.

2014: Concesión de la Beca Staff MIR del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Toledo: Rotación Unidad de Epilepsia del Complejo Hospitalario Universitario CCS, London-Ontario. Canadá.

2015: Premio al residente con trayectoria investigadora y docente más destacada del Complejo Hospitalario de Toledo.