

Fecha del CVA	21/12/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Irene		
Apellidos	Alonso Pérez		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	10/06/1984
DNI/NIE/Pasaporte	77590868T		
URL Web			
Dirección Email	irene_alonso@hotmail.com		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-7576-5524		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo Especialista de Area. Pediatría. Neuropediatría		
Fecha inicio	2009		
Organismo / Institución	SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master en Actualización en Neurología	Universidad Cardenal Herrera CEU	2021
Experto Universitario en Avances en Neurología Prenatal, Neonatal y Errores del Metabolismo en Pediatría	Universidad Cardenal Herrera CEU	2019
Experto Universitario en Avances en Trastornos Motores y Paroxísticos en Neurología Pediátrica	Universidad Cardenal Herrera CEU	2019
Experto Universitario en Avances en Trastornos del Desarrollo, Aprendizaje y Neuropsiquiatría en Pediatría	Universidad Cardenal Herrera CEU	2019
Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas del Sistema Nervioso y Emergencias Neurológicas en Pediatría	Universidad Cardenal Herrera CEU	2019
Experto Universitario en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y Patología Neuro quirúrgica en Neurología Pediátrica	Universidad Cardenal Herrera CEU	2019
Máster en Neurología Pediátrica y Neurodesarrollo	Universidad Cardenal Herrera CEU	2019
Licenciado en Medicina y Cirugía	Facultad de Medicina	2008

Parte B. RESUMEN DEL CV

-Licenciado en Medicina. Universidad de Sevilla 2002-2008. Especialista en Pediatría y Áreas Específicas. MIR HUV Macarena 2009-2013. Formación en Neuropediatría (2012-2014): Hospital Sant Joan de Deu. Barcelona. Sección de Metabolopatías, Enfermedades Neuromusculares y Neurofisiología-Epilepsia. Marzo2012-Mayo2012. Unit of Epilepsy. Neurological Institute of New York. Morgan Stanley Children's Hospital. Columbia University Medical Center. Nueva York. Octubre2012-Enero2013. Beca de formación e investigación en Neuropediatría de la Sociedad de Neurología Pediátrica 2013-2014.

-Facultativo especialista de Área.Pediatría. Neuropediatría. Desde octubre 2013 hasta la actualidad . Acreditada como Neuropediatra por la Asociación Española de Pediatría. Mayo2019. Máster en Neurología Pediátrica y Neurodesarrollo por la Universidad Cardenal Herrera CEU 2018-2019 . Master en Actualización en Neurología por la Universidad Cardenal Herrero CEU 2020-2021. Experto Universitario en Avances en Trastornos del Desarrollo, Aprendizaje y Neuropsiquiatría por la Universidad Cardenal Herrera CEU 2018-2019. Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas del Sistema Nervioso y Emergencias Neurológicas por la Universidad Cardenal Herrera CEU 2018-2019. Experto Universitario en Avances en Neurología Prenatal, Neonatal y Errores del Metabolismo por la Universidad Cardenal Herrera CEU 2018-2019. Experto Universitario en Avances en Trastornos Motores y Paroxísticos en Neurología Pediátrica por la Universidad Cardenal Herrera CEU 2018-2019. Experto Universitario en Malformaciones, Alteraciones cromosómicas y Patología Neuroquirúrgica en Neurología Infantil por la Universidad Cardenal Herrera CEU 2018-2019 -Curso Intensivo de Formación y Perfeccionamiento en Parálisis Cerebral. Escuela Universitaria de Fisioterapia de la ONCE. Universidad autónoma de Madrid. Edición 2019/2020

-Asistente Honorario Adscrito al Departamento de Farmacología, Radiología y Pediatría de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla. Asignatura: Simulación pediátrica. Curso 2013-2014

-Tutor clínico de la asignatura de Pediatría de 4º curso y del grado de Medicina de la Universidad de Sevilla.HUVM. Cursos académicos 2013-2020

-Creación de una consulta pionera en Andalucía Multidisciplinar de Neuropediatría y Neurología vascular en el Hospital Virgen Macarena de Sevilla para la atención al Ictus Pediátrico. Investigadora colaboradora del Proyecto “Estudio de Ictus Neonatal: Detección y Neurodesarrollo”. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)-FISEVI. Investigadora colaborada del Proyecto " Prospección genética y búsqueda de Biomarcadores para la patología de Ictus Pediátrico: perinatal y postnatal. HUVMacarena. Investigadora colaboradora del Proyecto "Búsqueda de Biomarcadores predictivos en ictus perinatal y pediátrico: oportunidades para la "biofirma" de Muestras de sangre. HUVM-IBIS-HUVR. Tutora del Proyecto de Investigación “Ictus Perinatal: Análisis Descriptivo de una Consulta Multidisciplinar de Neuropediatría y Neurología Vascular de Ictus en la Infancia.

-Investigadora colaboradora del Proyecto Nuevas Estrategias terapéuticas en Encefalopatías Epilépticas Infantiles basadas en la individualidad genética. Caracterización Neurofisiológica y estructural de nuevos modelos experimentales en epilepsia.

-Investigadora colaboradora del Proyecto Internacional Multicéntrico HOS (Hunter Outcome Survey) desarrollado en el Hospital Virgen Macarena. Desde junio2014

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

1 Artículo científico. Paloma Menéndez Valladares; Noelia Sola-Idígora Sola Idígora; Alejandro Fuerte Hortigón; Irene Alonso Pérez; cristina Duque Sánchez; Ana Dominguez Mayoral; Joan Montaner. 2020. Lessons learned from proteome analysis of perinatal neurovascular pathologies Expert Review of Proteomics, DOI: 10.1080/14789450.2020.1807335. Taylor and Francis. pp.1-11.

2 Artículo científico. José D. Santotoribio; Esperanza Lepe Balsobre; Irene Alonso Pérez. 2020. Diagnóstico de lipofuscinosis neuronal ceroida y síndrome de Bardet- Biedl en paciente con retinosis pigmentaria Anales de Pediatría. ANPEDIA-20-114. ELSEVIER ESPAÑA. ANPEDIA-20-114. ISSN 1695-4033.

- 3 Artículo científico.** Mariana Moreno Prieto; Andrea Campo Barasoain; Irene Alonso Pérez. 2018. ESTATUS MIOCLÓNICO. INICIO DE EPILEPSIA CON AUSENCIAS MIOCLÓNICAS O DE EPILEPSIA MIOCLÓNICA JUVENIL Revista de Neurología.Viguera Editores. 66-Supl 2, pp.250-250. ISSN 0210-0010.
- 4 Artículo científico.** Mariana Moreno Prieto; Inmaculada Ramos Sanchez; Ana Velazquez Parejo; Andrea Campo Barasoain; Diego Pascual- Vaca Gomez; Irene Alonso Pérez. 2018. SEGUIMIENTO NEUROMADURATIVO DE NIÑOS CON ENCEFALOPATÍA HIPÓXICO-ISQUÉMICA TRATADOS CON HIPOTERMIA ACTIVA Revista de Neurología.Viguera Editores. 66-Supl 2, pp.235-235. ISSN 0210-0010.
- 5 Artículo científico.** Mariana Moreno Prieto; Andrea Campo Barasoain; Irene Alonso Pérez. 2017. Hipertensión Intracraneal Idiopática : 2 casos atípicos Revista de Neurología.Viguera Editores. 64-Supl 2, pp.220-220. ISSN 0210-0010.
- 6 Artículo científico.** Marta Castro Correia de Oliveira; Andrea Campo Barasoain; Irene Alonso Pérez. 2017. Tombosis Venosa Cerebral en un paciente con síndrome Nefrotico. Caso clínico Revista de Neurología.Viguera Editores. 64-Supl 3, pp.230-230. ISSN 0210-0010.
- 7 Artículo científico.** Maria Teresa Andrade Navarro; Carmen Gonzalez Barrera; Andrea Campo Barasoain; Irene Alonso Pérez. 2016. Crisis parainfecciosas: revisión de los últimos 6 años Revista de Neurología.Viguera Editores. 62-Congr 2, pp.402-402. ISSN 0210-0010.
- 8 Artículo científico.** Marta Castro Correia de Oliveira; Andrea Campo Barasoain; Irene Alonso Pérez. 2016. El soporífero caso de la Bella Durmiente Revista de Neurología.Viguera Editores. 62-Congr 2, pp.240-240. ISSN 0210-0010.
- 9 Artículo científico.** Andrea Campo Barasoain; Cristina Encabo Gil; Irene Alonso Pérez. 2016. Enfermedad de Moya Moya. Una sorpresa diagnóstica Revista de Neurología.Viguera Editores. 62-Congr 2, pp.219-219. ISSN 0210-0010.
- 10 Artículo científico.** Irene Alonso Pérez; Marta Castro Correia de Oliveira; Andrea Campo Barasoain. 2016. Kernicterus: ¿una entidad desaparecida? Revista de Neurología.Viguera Editores. 62-Congr 2, pp.282-282. ISSN 0210-0010.
- 11 Artículo científico.** Ana Marin Cassinello; Andrea Campo Barasoain; Irene Alonso Pérez. 2015. Ictus perinatal isquémico. Revisión de 12 casos Revista de Neurología.Viguera Editores. 60-Congr 1, pp.169-169. ISSN 0210-0010.
- 12 Artículo científico.** andrea Campo Barasoain; Irene Alonso Pérez; Luminita Dinca. 2015. Síndrome de Jeavons en gemelos heterocigotos Revista de Neurología.Viguera Editores. 60-Congr 1, pp.230-230. ISSN 0210-0010.
- 13 Artículo científico.** Alicia Garcia Carrasco; Inmaculada Ramos Sanchez; Andrea Campo Barasoain; Irene Alonso Pérez. 2015. Síndrome de X fragil. Revisión de 2 casos clínicos y consideraciones clínicas: premutación y sesgo Revista de Neurología.Viguera Editores. 60-Congr 1, pp.206-206. ISSN 0210-0010.
- 14 Artículo científico.** Andrea Campo Barasoain; Irene Alonso Pérez; Juan Ramon Prieto Massoni. 2013. Corea de Sydenham Revista de Neurología. Viguera Editores. 57-Supl 1, pp.229-229. ISSN 0210-0010.
- 15 Artículo científico.** Inmaculada Ramos Sánchez; Andrea Campo Barasoain; Irene Alonso Pérez. 2013. Tres Casos Clínicos de Síndrome de Rett atípicos Revista Neurología. Viguera Editores. 57-Supl1, pp.266-266. ISSN 0210-0010.
- 16 Capítulo de libro.** IRENE ALONSO PEREZ; ANDREA CAMPO BARASOAIN. 2022. RECOMENDACIONES Y ACTUALIZACIONES SOBRE LA ENFERMEDAD DE FABRY. GUIA DE ACTUACION EN SEVILLA. TRATAMIENTO SUSTITUTIVO EN NIÑOS MANEJO DE ENFERMEDADES NEUROVASCULARES INFRECIENTES. FENIX EDITORA. pp.27-30. ISBN 978-84-125770-4-4.
- 17 Capítulo de libro.** IRENE ALONSO PEREZ; ANDREA CAMPO BARASOAIN. 2022. RECOMENDACIONES YA ACTUALIZACIONES SOBRE LA ENFERMEDAD DE FABRY.GUIA DE ACTUACIÓN EN SEVILLA. DIAGNOSTICO MANEJO DE ENFERMEDADES NEUROVASCULARES INFRECIENTES. FENIX EDITORA. pp.4-7. ISBN 978-84-125770-4-4.

- 18 Capítulo de libro.** Irene Alonso Pérez; Ana Domínguez Mayoral. 2022. Manejo de Enfermedades Neurovasculares Infrecuentes. Recomendaciones y actualizaciones sobre la enfermedad y el Síndrome de Moyamoya. Manejo de Enfermedades Neurovasculares Infrecuentes. Recomendaciones y actualizaciones sobre la enfermedad y el Síndrome de Moyamoya. Capítulo 8: Tratamiento médico. Fenix editora. pp.37-40. ISBN 978-84-125770-4-4.
- 19 Capítulo de libro.** Elena Arce Portillo; Irene Alonso Pérez; Alejandro González. 2018. Capítulo 11. Ictus Pediátrico. Protocolos de Neurología Vascular. Hospitales Virgen del Rocío y Virgen Macarena. Protocolos de Neurología Vascular. Hospitales Virgen del Rocío y Virgen Macarena. Fenix Editora. ISBN 978-84-948052-7-1. ISBN 978-84-948052-7-1.
- 20 Capítulo de libro.** Jose Gonzalez Gonzalez; Óscar López Moreira; Irene Alonso Pérez. 2013. Capítulo 6. Nutrición en situaciones específicas II. Guía de Nutrición Pediátrica. Federación de Gremios de Editores de España. pp.36-42. ISBN 978-84-695-7304-4.
- 21 Capítulo de libro.** Jose González González; Irene Alonso Pérez; Oscar Lopez Moreira. 2013. Capítulo 5. Nutrición en situaciones específicas I. Guía de Nutrición Pediátrica. Federación de Gremios de Editores de España. pp.28-36. ISBN 978-84-695-7304-4.
- 22 Libro o monografía científica.** Irene Alonso Pérez; Ana Domínguez Mayoral; Alejandro Fuerte Hortigón. 2021. Protocolo de Ictus Pediátrico. Hospital Virgen Macarena. Protocolo de Ictus Pediátrico. Hospital Virgen Macarena. Fenix Editora. ISBN 978-84-948052-7-1.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** Búsqueda de poblaciones celulares sanguíneas desreguladas tras un ictus pediátrico a través del análisis transcripcional de célula única. Irene Alonso Pérez. (FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD). 01/01/2022-13/12/2024.
- 2 Proyecto.** Papel de la nutrición y la microbiota materna en el desarrollo embrionario y evaluación de cómo su modulación puede prevenir enfermedades asociadas al neurodesarrollo. Patricia Ybot González. (Ayudas Proyectos I+D+i destinadas a universidades y entidades públicas de investigación. Agencia Andaluza del Conocimiento. Consejería de Transformación económica, industria, conocimiento y universidad). 23/06/2021-23/06/2022. 125.800 €.
- 3 Proyecto.** Estudio de Ictus Neonatal: Detección y Neurodesarrollo. Joan Montaner Villalonga. (Hospital Universitario Virgen Macarena). 01/11/2018-01/11/2020. 45.000 €.
- 4 Proyecto.** Nuevas Estrategias terapéuticas en Encefalopatías Epilépticas Infantiles basadas en la individualidad genética. Caracterización Neurofisiológica y estructural de nuevos modelos experimentales en epilepsia. Andrés Rodríguez-Sacristán Cascajo. (Hospital Universitario Virgen Macarena). Desde 01/06/2019.
- 5 Proyecto.** Hunter Outcome Survey. Andrea Campo Barasoain. (Hospital Universitario Virgen Macarena). Desde 01/04/2014.