

Resumen libre del CV

Itziar Astigarraga Aguirre es Doctora en Medicina por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), jefa del servicio de pediatría en el Hospital Universitario Cruces y responsable del grupo de investigación de oncología pediátrica en el Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia.

Tras realizar los estudios universitarios de Medicina y Cirugía en junio de 1985 con reconocimiento de premio extraordinario de Licenciatura en Medicina por la UPV/EHU en 1987, presentó la Tesis Doctoral (Estudio familiar de la enfermedad celíaca) que obtuvo la calificación de Sobresaliente Cum Laude en 1993 para conseguir el grado de Doctora. Completó su formación académica de postgrado con realización del Máster universitario en Dirección Médica y Gestión Clínica de la UNED y Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III y Ministerio de Sanidad durante dos años, hasta 2005.

Realizó su formación MIR en la especialidad de Pediatría y sus Áreas Específicas en el Hospital Universitario Cruces (enero 1986-diciembre 1989) consiguiendo el título de especialista y realizando una formación específica en Hematología y Oncología Pediátricas. Desde enero 1990 hasta la actualidad ha desarrollado su labor en esta área como pediatra dedicada a la Hematología y Oncología Pediátricas consiguiendo la acreditación en Oncología Pediátrica en 1998 y en Hematología en 2001 por la Asociación Española de Pediatría (AEP).

Desde 2004 hasta el momento actual es la Jefa del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Cruces y se encarga de la organización y gestión de dicho servicio, tanto a nivel asistencial como docente e investigador.

En el Departamento de Pediatría de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) ha trabajado como profesora asociada en los años 2005 y 2007, y de forma continuada desde 2009 hasta la actualidad. Ha dirigido dos tesis doctorales presentadas en 2019 y 2022 y supervisa a otros ocho doctorandos en sus trabajos de investigación de tesis. Además, se ha encargado de dirigir once Trabajos de Fin de Grado y dos Trabajos de Fin de Máster.

A nivel de investigación destaca su labor actual como coordinadora del área de salud materno-infantil y reproducción humana en el Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia y su dirección del grupo de Oncología Pediátrica. En su trayectoria investigadora destaca su participación en numerosos proyectos, tanto a nivel internacional como estatal, autonómico y local y sus contribuciones científicas en forma de ponencias a congresos internacionales y nacionales, publicaciones y colaboraciones de difusión a nivel social.

En el momento actual es la Presidenta de la Sociedad Vasco Navarra de Pediatría, Secretaria del Comité Autonómico de Coordinación Asistencial del Cáncer Infantil y Adolescentes del

Departamento de Salud del Gobierno Vasco, Vocal del Comité de Planificación y Gestión de la Medicina Personalizada de Euskadi, Vocal del Consejo Asesor de Enfermedades Raras, Vocal del Comité Directivo de la Sociedad Internacional de Histiocitosis (Histiocyte Society), Representante de España en el European Consortium for Histiocytosis (ECHO), Coordinadora del grupo de trabajo de Histiocitosis de la Sociedad Española Hematología y Oncología Pediátricas (SEHOP) y miembro de la Junta Directiva de la Asociación Española de Pediatría. Destacan sus participaciones en numerosas iniciativas relacionadas con enfermedades raras, histiocitosis y el cáncer infantil como representante del País Vasco en la Estrategia de Enfermedades Raras del Ministerio de Sanidad y Políticas Sociales publicada en 2009 y del grupo de expertos en oncología pediátrica del Comité Técnico de la Estrategia del Cáncer del SNS. A nivel del Departamento de Salud del Gobierno Vasco ha colaborado como Presidenta del Consejo Asesor de Vacunaciones de Euskadi, Comité de Efectividad Comparada, Comisión de seguimiento del Ébola en Euskadi, Consejo Asesor de Genética de la CAPV y Comisión de Medicamentos Huérfanos.

Participa como miembro de diversas sociedades científicas y grupos de trabajo entre los que destaca su labor en el Comité Científico de Orphanet-España, International Society of Paediatric Oncology (SIOP), European Society for Paediatric Oncology (SIOPE), Histiocyte Society (HS), Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátricas (SEHOP), Asociación Española de Pediatría (AEP) y Sociedad Vasco-Navarra de Pediatría. En varias sociedades ha desempeñado puestos de responsabilidad como miembro del Comité Científico y del Comité Educativo de la HS, grupo de expertos en HLH de HS, tesorera de HS y Vocal de la Junta Directiva de SEHOP.

A nivel hospitalario en H. U. Cruces ha desempeñado diversas funciones en grupos de trabajo y comisiones entre las que destaca la Comisión de Investigación de IIS Biocruces Bizkaia, Comisión de Docencia, Comisión de Farmacia y Comités de Tumores.

En su trayectoria investigadora destaca su labor en los estudios relacionados con el cáncer infantil, las enfermedades raras y la respuesta inmune implicada en la respuesta frente a infecciones y neoplasias malignas. Los principales proyectos de investigación en los que ha participado a nivel internacional están relacionados con las histiocitosis y leucemias infantiles. En el momento actual, a nivel estatal es la investigadora principal en IIS Biocruces Bizkaia en un proyecto multicéntrico de medicina de precisión financiado por el Instituto de Salud Carlos III y de un ensayo clínico internacional de diagnóstico y tratamiento de la histiocitosis de células de Langerhans. Además, a nivel autonómico es la investigadora principal de diversos proyectos relacionados con los síndromes histiocíticos, leucemias infantiles y sarcomas y colabora en numerosos proyectos relacionados con los tumores cerebrales, linfomas, sepsis, síndromes hemofagocíticos, síndromes de predisposición al cáncer, así como numerosos ensayos clínicos

de cáncer infantil y de otras enfermedades pediátricas como bronquiolitis y anemias raras. Ha conseguido diversos premios a las mejores presentaciones científicas en congresos y reconocimientos nacionales e internacionales por la gestión del Servicio de Pediatría. Como ejemplo de la labor investigadora y de difusión del conocimiento científico destaca la publicación de 140 artículos, 3 libros y 16 capítulos de libros, además de guías y protocolos sanitarios.