

Mirentxu Oyarzabal Irigoyen

Mirentxu Oyarzabal Irigoyen (Elizondo, 1943), cursa la carrera de Medicina por la Universidad de Zaragoza, licenciándose como Premio Extraordinario Fin de Carrera. La pasión y el rigor científico han caracterizado toda su trayectoria profesional, vinculada a la endocrinología pediátrica.

En este ámbito, formó parte de la Unidad de Endocrinología Pediátrica del Hospital Virgen del Camino, hoy Complejo Hospitalario de Navarra, donde fue responsable de la creación de la Unidad de Endocrinología Pediátrica, de la que fue Jefa, hasta su jubilación en 2013.

Ha ocupado, además, cargos como el de Presidenta de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica, Presidenta de la Sociedad Vasco-Navarra de Pediatría y Vicepresidenta de la Sociedad Española de Diabetes, representando la parte pediátrica de esa sociedad. Ha sido también profesora del Máster de Endocrinología Pediátrica de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Defensora a ultranza del derecho de las personas a una sanidad universal y del trabajo en equipo, sus trabajos han sido presentados en innumerables Congresos y publicaciones, tanto nacionales como internacionales, en el ámbito científico, clínico y de investigación de la endocrinología. Responsable de la unidad de detección precoz del Hipotiroidismo congénito (prueba del talón) que ha permitido evitar el retraso intelectual a más de 1/3000 recién nacidos en Navarra desde hace más de 30 años y en especial en el campo de la diabetes, una enfermedad en la que ha centrado su labor investigadora.

Cabe destacar, por otro lado, el impulso y apoyo de Mirentxu Oyarzabal a la creación de la Asociación de Padres de Diabéticos Infanto-Juveniles de Navarra en el año 1983.

De este modo, Mirentxu Oyarzabal ha contribuido decididamente con su trabajo profesional, pero también su dedicación voluntaria, a mejorar la calidad de

vida de estos niños y niñas y sus familias así como a informar a la sociedad de la existencia e incidencia de la diabetes infantil y los conflictos y problemas que genera, además de favorecer el desarrollo médico, científico y social de Navarra.