

# BREVE CURRICULUM



## Rosaura Leis Trabazo

Actualmente, Profesora Titular de Pediatría de la Universidad de Santiago de Compostela (USC).

IP del GI de excelencia-1341-Unidad de Investigación en Nutrición, Crecimiento y Desarrollo Humano de Galicia de la USC. IP del Grupo de Investigación Nutrición Pediátrica del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago-Instituto de Salud Carlos III.

Investigadora del Ciber de Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición (CiberObn).

Coordinadora de la Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica del Hospital Clínico de Santiago-Xerencia de Xestión Integrada de Santiago. Miembro del Comité de Nutrición de la Asociación Española de Pediatría.

Coordinadora del Grupo de Trabajo de Nutrición de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Directora del Comité Científico de la Fundación Dieta Atlántica de la Universidad de Santiago de Compostela. Tiene 3 sexenios de investigación. Dirigió 105 Trabajos Fin de Grado, 11 Tesinas, 18 Trabajos de Investigación Tutelados, 112 Trabajos Fin de Máster y 23 Tesis. Tiene más de 170 artículos publicados. De los proyectos realizados destaca: The Euro-GrowthStudy (1990-96), desarrollando las primeras gráficas de crecimiento para Europa. Estudio GALINUT, que ha permitido durante 30 años valorar la evolución de la nutrición, el crecimiento y el desarrollo de niños y adolescentes de Galicia y la prevalencia de obesidad y sus comorbilidades, junto a los factores de riesgo. Fue junto al Prof. Tojo coordinadora del Grupo de trabajo de obesidad en Pediatría dentro de AECOSAN-MSC. Asesora del PASEA (Promoción de Actividades Saludables, Ejercicio y Alimentación) de la C. Sanidad-Xunta de Galicia, de la C. Educación, elaboración de Menús Saludables en el Comedor Escolar. Comité Expertos THAO-Salud Infantil (Prevención Obesidad Infantil España), "Galicia Saludable", Plan Gallego de "Prevención de la Obesidad" (XERMOLA) (ámbito investigador y sanitario y colabora en la coordinación).

Ha participado como IP en varios proyectos financiados en convocatorias competitivas y ensayos clínicos. En la actualidad tiene en marcha 2 ensayos clínicos, un proyecto FIS, un proyecto POPTEC, un proyecto CiberObn-DANONE y un proyecto FEDER-CIEN. El GI establece transferencia tecnológica con Organismos Públicos (Gobierno de España, Consellerías, Ayuntamientos, Sociedades Científicas) y privados (industria de la alimentación y la nutrición).

Así mismo, ha organizado Talleres y Congresos nacionales e internacionales de la especialidad. Es miembro de la Junta Directiva de Sociedades Científicas nacionales (SEGHP y SEMIPyP), de la Red SAMID (RD 08/0072 Salud Materno Infantil y del Desarrollo-Subprograma RETICS. Convocatoria 2012-Hasta diciembre 2015) y desde Enero de 2016 del Ciber de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CiberObn). Ha recibido varios premios de investigación.