

# Líneas de Investigación: Dr. I. Díez López



Hospital Universitario  
Araba  
  
Osakidetza  
Servicio vasco de salud



Arabako Unibertsitate  
Ospitalea  
  
Universidad  
del País Vasco  
Euskal Herriko  
Unibertsitatea

- COMPREHENSIVE STUDY OF THE PROGNOSTIC CORRELATION BETWEEN CHILD SGA AND THE METABOLIC SYNDROME AND ITS POSSIBLE PREVENTIVE MANAGEMENT. REFERENCIA: BIOEF: PFIZER12/001, HUA: nº expte. 2012-050
- A randomised, open-labelled, active-controlled, multinational, dose-escalation trial investigating safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmacodynamics of a single dose of long-acting growth hormone (NNC0195-0092) compared to daily dosing of Norditropin® SimpleXx® in children with growth hormone deficiency. Trial ID:NN8640-4042 Trial phase: 1 Trial ID: NN8640-4042 Version: 1.0
- Efficacy and safety of liraglutide in combination with metformin versus metformin monotherapy on glycaemic control in children and adolescents with type 2 diabetes A 26-week double-blind, randomised, parallel group, placebo controlled multi-centre trial followed by a 26-week open-label extensión Trial ID:NN2211-3659 Trial phase: 3a Trial ID:NN2211-3659 Version: 3.0
- "Influencia de variantes genéticas comunes sobre los cambios en la adiposidad, el riesgo cardiometabólico y la grasa hepática en niños y niñas con sobrepeso tras una intervención multidisciplinar basada en ejercicio físico, educación nutricional y terapia psico-afectiva". I.+D.+I del Instituto de Salud Carlos III en su convocatoria de 2013 (PI13/01335)

**RESUMEN:** Líneas de investigación abiertas con becas internacionales y nacionales en obesidad y crecimiento infantil. Posibilidad abierta de realización de tesis doctorales.