

## Alianzas Internacionales

UNIVERSITY COLLEGE LONDON  
 Dr. Aroon Hingorani LONDON SCHOOL OF HIGYENE AND TROPICAL MEDICINE  
 Juan Pablo Casas M.D.  
 Miembros del Estudio GenPE en el Reino Unido

El grupo de Londres está compuesto por el Dr. Juan P. Casas, (Co-Investigador Principal), y los Profesores Aroon Hingorani (co-investigador), Liam Smeeth (co-investigador) y John Whittaker (co-investigador).

El grupo tiene gran experticia en el área de genética, epidemiología estadística y medicina cardiovascular. El grupo de investigadores ha construido una fuerte alianza con el Estudio GOPEC (Dr Linda Morgan y Prof Mark Caulfield), lo que permitirá un estrecho trabajo colaborativo en el descubrimiento de genes candidatos para Preeclampsia, replicación de nuestros hallazgos y el desarrollo de futuros trabajos en ADN fetal.

Los colaboradores internacionales del estudio GenPE incluyen una amplia lista de miembros en diferentes áreas de experticia, incluyendo al Dr. Gianpiero Cavalleri experto en genética de poblaciones, el Dr. David Williams experto en Salud Materna y el Profesor Pat Doyle experto en epidemiología reproductiva.

Dr Juan P. Casas MD, PhD  
 Co-Principal investigator  
 Department of Epidemiology and Population Health  
 London School of Hygiene & Tropical Medicine  
 Department of Epidemiology and Public Health  
 University College London  
<http://www.lshtm.ac.uk/people/pablo-casas.juan>  
 Profesor Aroon D. Hingorani, MB, BS, PhD  
 Co-investigador (Co-investigador)  
 Genetic Epidemiology Group  
 Department of Epidemiology and Public Health  
 University College London  
<http://www.ucl.ac.uk/slms/people/show.php?personid=382>

### Listado de Colaboradores

John Whittaker  
 Liam Smeeth  
 David Williams  
 Gianpiero Cavalleri  
 Linda Morgan  
 Mina Savvidou

### Recientes publicaciones del grupo de investigadores

- Bellamy L, Casas JP, Hingorani AD, Williams DJ. Pre-eclampsia and risk of cardiovascular disease and cancer in later life: systematic review and meta-analysis. *BMJ*. 2007 Nov 10;335(7627):974. Serrano NC, Diaz LA, Paez MC, Mesa CM, Cifuentes R, Monterrosa A, Gonzalez A, Smeeth L, Hingorani AD, Casas JP. Angiotensin-converting enzyme I/D polymorphism and preeclampsia risk: evidence of small-study bias. *PLoS Med* 2006;3: e520.

- Verzilli C, Shah T, Casas JP, Chapman J, Sandhu M, Debenham SL, Boekholdt SM, Tee Khaw K, Wareham NJ, Judson R, Benjamin EJ, Kathiresan S, Larson MG, Rong J, Sofat R, Humphries SE, Smeeth L, Cavalleri G, Whittaker JC, Hingorani AD. Bayesian meta-analysis of genetic association studies with different sets of markers. *Am J Hum Genet* 2008;82(4):859-72.

- Bellamy L, Casas JP, Hingorani AD, Williams D. Type 2 diabetes mellitus after gestational diabetes: a systematic review and meta-analysis. *Lancet*. 2009 May 23;373(9677):1773-9.