

El Dr. Florez es médico de la División Endocrinología del Hospital General de Massachusetts y Profesor Asistente de la Facultad de Medicina de Harvard, Boston USA. Se graduó con honores en la Universidad de Northwestern. Luego de obtener su grado de M.D./Ph.D. se trasladó a Boston donde completó su residencia en Medicina Interna y un fellowship en endocrinología en el Hospital General de Massachusetts. Durante su trabajo postdoctoral él fue entusiasmado por el Dr. David Altshuler para investigar la genética de la diabetes tipo 2, con particular interés en genes que codifiquen blancos de drogas hipoglucemiantes.

Èl y su grupo han contribuido al análisis de los estudios de asociación por scaneo amplio del genoma en diabetes tipo 2 y entidades relacionadas ambos en el contexto del programa Diabetes Genetics Initiative (formed by the Broad Institute of Harvard and MIT, Lund University and Novartis Institutes for BioMedical Research) y el Framingham Heart Study.

El Dr. Florez lidera las investigaciones genéticas del Diabetes Prevention Program (DPP), en el cual fueron examinadas prospectivamente los efectos de las variantes genéticas en el desarrollo de la diabetes tipo 2 y su impacto sobre las intervenciones preventivas en base a cambios en el estilo de vida y farmacológicas.

Además de sus actuaciones en investigación y docencia, desarrolla una intensa actividad asistencial en el Centro de Diabetes para Genética y en los Consultorios Externos del Servicio de Endocrinología.

Es Editor Asociado de la revista Diabetología y forma parte de la Sección Editor de la *Revista Current Diabetes Reports*,

Ha recibido varios premios otorgados por the MGH Physician Scientist Development, Doris Duke Charitable Foundation Clinical Scientist Development y Christian Puschel Memorial.