

# Vital para la salud el estudio de la genética <sup>[1]</sup>

Enviado el 19 diciembre 2006 - 3:33pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*



Por Marga Parés Arroyo / [End.mpares@elnuevodia.com](mailto:End.mpares@elnuevodia.com) <sup>[2]</sup> [endi.com](http://endi.com) <sup>[3]</sup> El estudio de la genética no es una prioridad en Puerto Rico, a pesar de que puede ser una herramienta vital para la prevención de enfermedades crónicas, expresó la doctora Carmen Ramírez, enfermera puertorriqueña con estudios post-graduados en genética molecular. Ramírez analizó las implicaciones que tiene en la salud pública en Puerto Rico el estudio de la genética de enfermedades crónicas, principalmente, en adultos. “Este es un esfuerzo por mejorar la salud del paciente”, recalcó Ramírez, quien hizo el estudio junto al doctor Luis Rivera Pomales, catedrático de la Escuela de Salud Pública de la Escuela de Medicina en Ponce. El trabajo determinó que Puerto Rico carece de una política pública sobre las enfermedades crónicas en adultos que tengan un componente genético, tales como asma, diabetes y males cardiovasculares. Según la especialista, el estudio de la genética es vital, tanto para el diagnóstico de enfermedades como para su prevención y las estrategias para su tratamiento. La boricua recalcó que entre las metas que se impuso el gobierno de Estados Unidos para los próximos cuatro años (Health Initiative 2010) se enfatiza en el estudio de la genética de las enfermedades. Entre las enfermedades crónicas con un alto componente genético entre los puertorriqueños, Ramírez mencionó la diabetes, el asma y la fibrosis cística. “Falta una estructura financiera adecuada, una cubierta de salud universal que sea efectiva y el conocimiento de la genética y el genoma”, puntualizó Ramírez. Entre sus recomendaciones, mencionó que se dé prioridad a la evaluación y prevención de enfermedades crónicas en adultos con un componente genético. Además, subrayó la importancia de que entre el personal de salud pública haya personas con entrenamiento en genética. “Queremos hacer una propuesta para el Departamento de Salud para poder integrar la genética y el genoma en la salud del puertorriqueño”, dijo Ramírez. La estudiosa añadió que “esperamos que se integre la genética dentro de la Reforma de Salud. Que esto sea una prioridad, en vez de una simple teoría, porque la genética ya está aquí y tenemos que bregar con esto”.

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/vital-para-la-salud-el-estudio-de-la-genetica?language=es#comment-0>

**Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/vital-para-la-salud-el-estudio-de-la-genetica?language=es>

[2] <mailto:End.mpares@elnuevodia.com>

[3] <http://www.endi.com/Xstatic/endi/template/nota.aspx?n=128840>