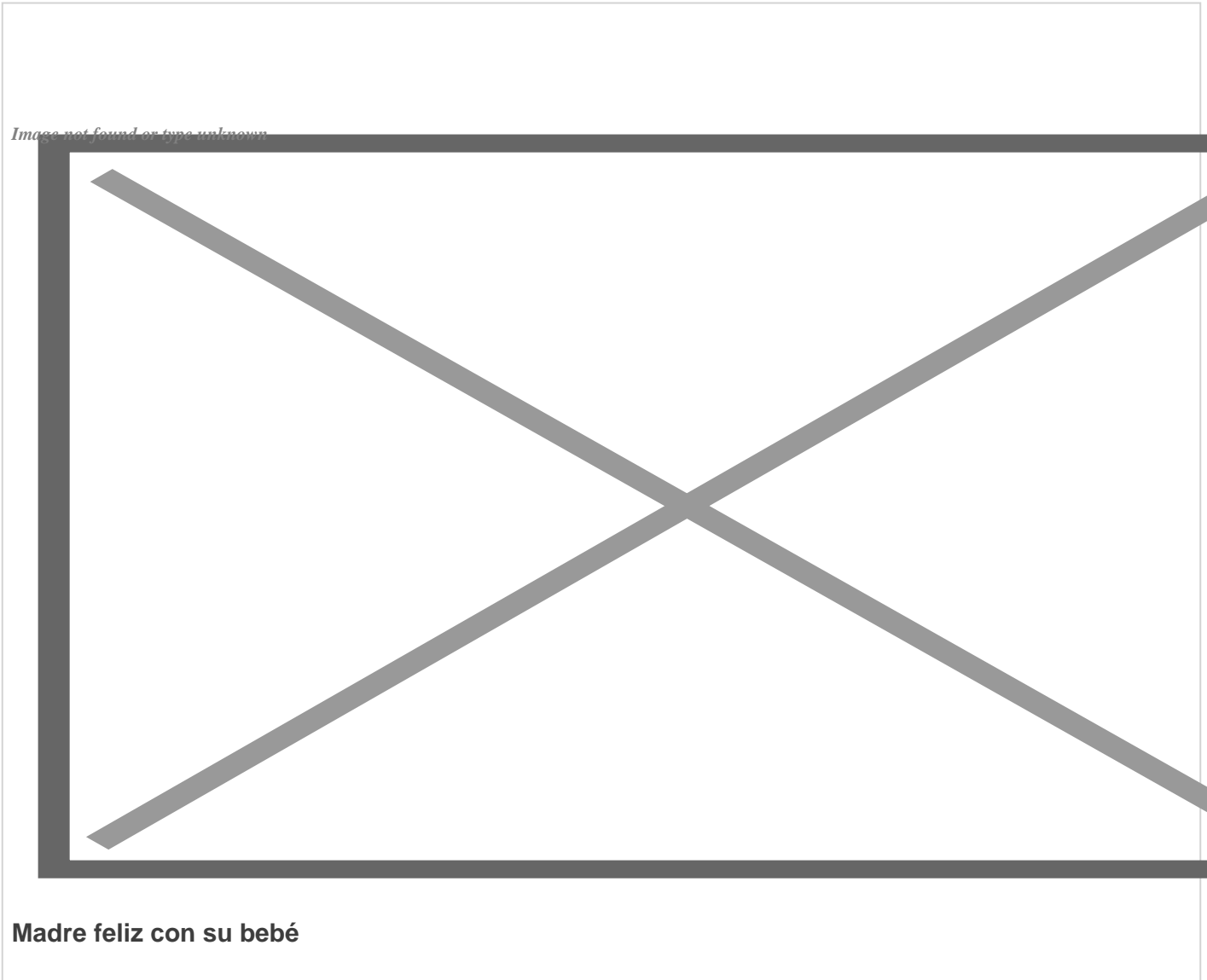


Cuba con baja tasa de mortalidad por malformaciones congénitas



La Habana, 10 ago (RHC) El Ministerio de Salud Pública de Cuba informó que la isla caribeña tiene hoy la tasa más baja de mortalidad infantil por malformaciones congénitas en la región de las Américas.

Este resultado es en menores de un año, en uno por mil nacidos vivos, precisa la mencionada cartera citada por el diario Granma.

Los logros del Programa Nacional de Genética Médica contribuyen a la disminución de la frecuencia poblacional de discapacidades de causas genéticas y al incremento de la esperanza de vida.

Entre las claves del éxito se encuentra la utilización de la genética médica como parte de la atención integral a las embarazadas dentro del Programa Materno Infantil, para el diagnóstico, manejo y prevención de enfermedades genéticas y anomalías congénitas.

El pasado sábado, el Centro Nacional de Genética Médica de Cuba arribó a sus 20 años de fundado con la impronta del Comandante en Jefe, Fidel Castro, promotor del estudio del patrimonio genético de la nación caribeña.

La huella del líder histórico no sólo en esta institución creada en 2003, sino también en el desarrollo en general de esta ciencia antes de la apertura de la entidad científica, subrayó la directora del organismo, Beatriz Marcheco.

Siguiendo las ideas del Comandante en Jefe, se colocó al país en la vanguardia del conocimiento sobre el genoma humano, resaltó la viceministra primera de Salud Pública, Tania Margarita Cruz.

Como parte de la labor desempeñada por el centro más de 380 mil personas con discapacidades fueron visitadas en sus casas a lo largo de la Isla, y desplegados más de 34 mil profesionales por toda la geografía.

Esta institución lideró la formación de médicos especialistas en Genética Clínica para Cuba y para países de la Alternativa Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América, con 140 graduados en 20 años, destacó Cruz.

El Centro Nacional de Genética Médica, lidera el desarrollo de la genética clínica con un enfoque comunitario, mediante la integración de la atención médica altamente especializada con la introducción de tecnologías y producción de nuevos conocimientos con el propósito de prevenir el impacto de los defectos congénitos y enfermedades en la población cubana.

Actualmente, es una entidad de referencia para Latinoamérica en la conducción de un Programa de Diagnóstico, Manejo y Prevención de Enfermedades Genéticas desde la atención primaria de salud. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/330944-cuba-con-baja-tasa-de-mortalidad-por-malformaciones-congenitas>



Radio Habana Cuba