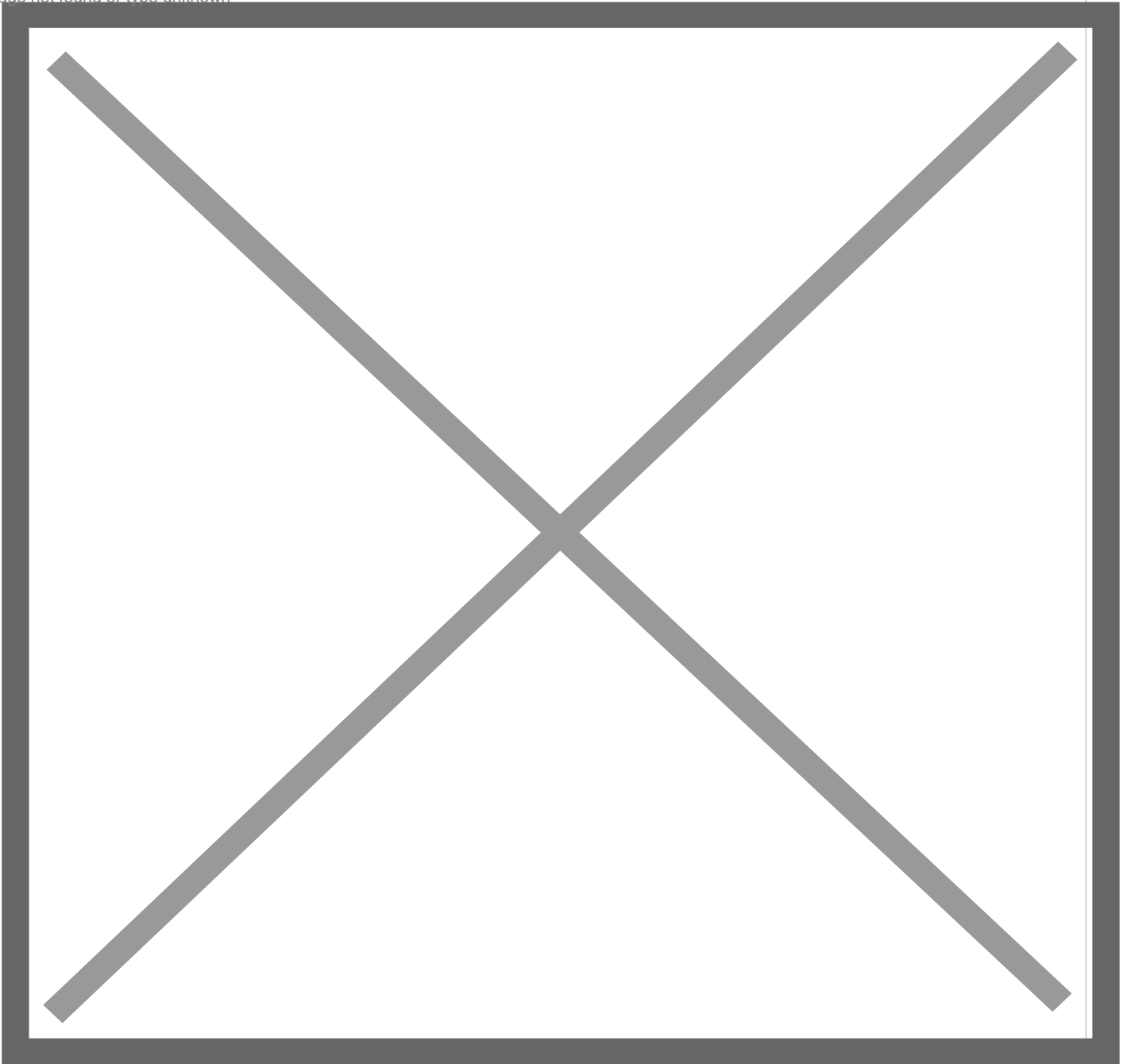


*Por solicitud de la OMS, realizan  
ensayo clínico sobre la  
poliomielitis*

---

Image not found or type unknown



**Foto: José M. Correa**

La Habana, 28 mar (RHC) A propósito de investigar el porcentaje de niños que liberan el poliovirus tras ser vacunados, comenzó en las nueve áreas de salud del municipio de Camagüey un nuevo ensayo clínico sobre la poliomielitis.

El estudio, que cuenta con 39 infantes nacidos entre junio y agosto del año 2023, se divide en dos fases: la primera comenzó este mes de marzo, y la segunda está programada entre abril y mayo, informó la emisora local Radio Cadena Agramonte.

Belkis Hernández García, líder del ensayo clínico, puntualizó al medio que, desde marzo, se ha trabajado en la captación de participantes, obteniendo el consentimiento de los padres e informándoles sobre los objetivos del sondeo.

Esta investigación ha sido solicitada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) con la intención de demostrar que una dosis de 0,1 de la Vacuna Inactivada contra el Poliovirus es más efectiva que la dosis de 0,5 utilizada en otros países.

Cuba, al no presentar casos reportados por poliomielitis desde su erradicación, fue seleccionada para llevar a cabo esta importante investigación. En ello, la provincia de Camagüey resultó elegida por su personal de salud experimentado y sus reconocidas prácticas clínicas.

La Mayor de las Antillas fue el primer país en las Américas que eliminó esta enfermedad infantil altamente contagiosa, desde 1962.

Cada año se realiza la campaña de vacunación antipoliomielítica, para inmunizar a todos los niños y niñas con edades comprendidas entre un mes de nacido y hasta dos años, 11 meses y 29 días, y aquellos que tengan nueve años cumplidos o hasta nueve años, 11 meses y 29 días. (Fuente: Granma)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/350768-por-solicitud-de-la-oms-realizan-ensayo-clinico-sobre-la-poliomielitis>



**Radio Habana Cuba**