

# *En Cuba, estudio piloto para detección de fibrosis quística*

---



La Habana, 18 ene (RHC) La Doctora en Ciencias Médicas Gladys Abreu Suárez, presidenta de la Sociedad Cubana de Pediatría, informó este 18 de enero, en La Habana, que desde este mes comenzó un estudio piloto en cinco provincias cubanas para detectar, en la primera semana de nacimiento, a los niños que padecen de fibrosis quística,(FQ) una enfermedad genética hereditaria.

La especialista explicó a la **Agencia Cubana de Noticias (ACN)** que el pesquisaje se desarrolla en la capital del país, Mayabeque, Artemisa, Matanzas y Sancti Spíritus, y contribuirá a un diagnóstico más temprano y mejor pronóstico para los enfermos.

Dijo que durante tres meses se realizará la prueba, con vistas a demostrar la efectividad de ese diagnosticador, fruto de la biotecnología cubana, desarrollado por el Centro de Inmunoensayo.

"Ese estudio se une al de otras cinco enfermedades que se detectan mediante la sangre del talón, pues hasta ahora en el país el pesquisaje neonatal para ese mal sólo se realiza por sospecha clínica", aclaró la profesora Titular y Consultante del hospital pediátrico de Centro Habana.

Comentó la experta que en el mundo existe la posibilidad de hacer una indagación de ese tipo en el momento del nacimiento, pero Cuba no había podido adquirir el reactivo por su alto costo en el mercado internacional y por las limitaciones que impone al país el bloqueo de Estados Unidos, hace más de 55

años.

La también presidenta del comité organizador del Congreso Pediatría 2018 que comenzará el próximo día 24, en la capital, señaló que anteriormente en la nación antillana se efectuó un estudio dirigido a comparar el producto nacional con la versión foránea, y la prueba piloto en 2018 corroborará su efectividad en el pesquisaje neonatal.

"En Cuba hay diagnosticados unos 290 pacientes con fibrosis quística (FQ), el 60 por ciento son niños y el 40 por ciento sobrepasa los 19 años de edad", enfatizó Abreu Suárez.

Aclaró que la FQ es una enfermedad hereditaria, se recibe tanto del padre, como de la madre, aunque no necesariamente estén enfermos los progenitores.

Añadió la experta que esta afecta no solamente el pulmón, sino también otros aparatos y sistemas; y su tratamiento resulta muy caro porque necesita un grupo importante de recursos, de antibióticos, de ingresos, de enzimas.

Recordó que no obstante, el programa cubano garantiza a los pacientes todas esas necesidades de forma gratuita, y existe una Comisión nacional de fibrosis quística, creada en 1974 por el profesor Manuel Rojo Concepción, considerado el padre de la FQ en Cuba.

"En los últimos años, en Cuba, el pronóstico de la FQ ha evolucionado favorablemente, y en ello han influido el diagnóstico precoz, el surgimiento de nuevas terapias para corregir la insuficiencia pancreática y enfrentar las infecciones respiratorias, y el mantenimiento de una nutrición adecuada", destacó la especialista a la **ACN**.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/152916-en-cuba-estudio-piloto-para-deteccion-de-fibrosis-quistica>



**Radio Habana Cuba**