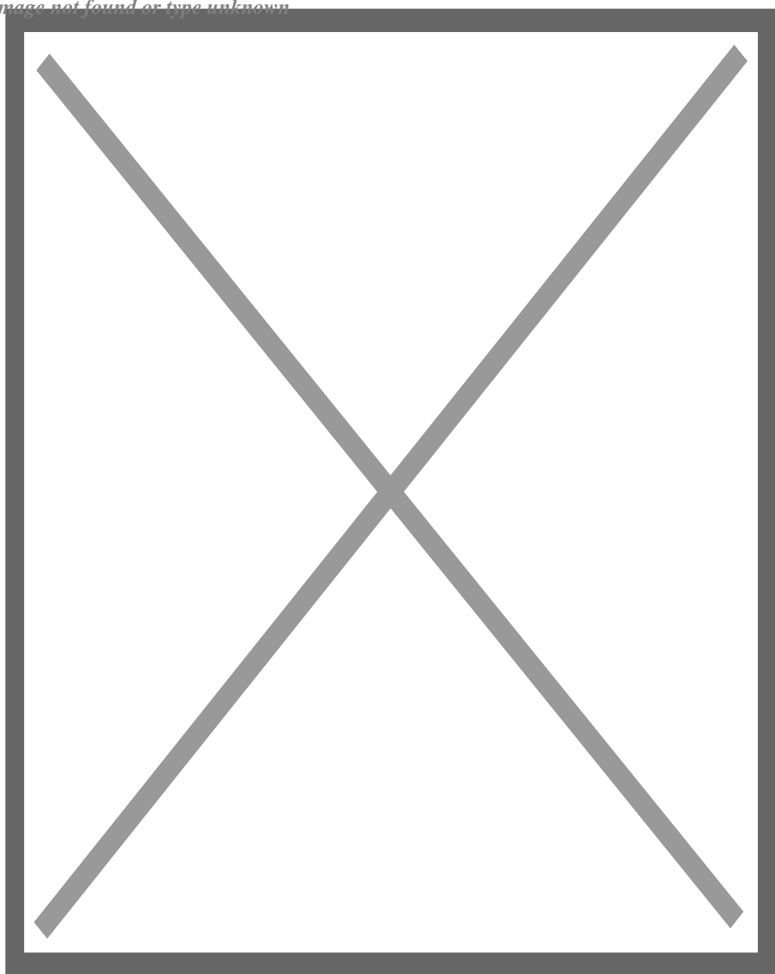


Resalta presidente cubano avances de vacuna contra cáncer de pulmón

Image not found or type unknown



Vacuna cubana contra el cáncer de pulmón Cimavax-EGF, diseñada por el Centro de Inmunología Molecular (CIM).

La Habana, 20 jul (RHC) El presidente de Cuba, Miguel Díaz-Canel, destacó los avances alcanzados por la vacuna cubana contra el cáncer de pulmón Cimavax-EGF, diseñada por el Centro de Inmunología Molecular (CIM).

En su cuenta de Twitter el mandatario compartió un artículo del periódico Granma, en el que se describe cómo la alianza entre la institución cubana y el Centro de Investigación del Cáncer Roswell Park en Estados Unidos, propició el desarrollo del medicamento, pese al bloqueo que por más de 60 años se mantiene contra el país.

El texto, que a su vez cita un reportaje de la cadena Rusia Today, refirió cómo la creación de la Innovative Immunotherapy Alliance, única empresa mixta entre ambas naciones, resultó en una colaboración bilateralmente beneficiosa.

Facilitó a Cuba el acceso a equipamiento y reactivos muy difíciles de conseguir por las limitaciones de la coercitiva medida, mientras que Estados Unidos puede acceder a un medicamento con excelentes resultados y perspectivas, resaltó.

A propósito del fármaco, la doctora Elia Neningen aseguró que posee dos grandes beneficios: pocas reacciones adversas y una solución al grave problema de salud que constituye el cáncer de pulmón.

Por su parte, el director adjunto del CIM, Kalet León, expresó que con el producto los pacientes favorecidos se recuperan de un tumor avanzado, e incluso podrían tener una perspectiva de sobrevivida en condiciones normales a muy corto plazo.

CIMAvax-EGF desarrolla sendos estudios en el Instituto Roswell Park, según trascendió en meses recientes.

De acuerdo con declaraciones de la directora de Investigación Colaborativa y profesora asociada de Oncología, Mary Reid, ese centro científico es el único lugar en el país norteño que en este momento utiliza esa vacuna con fines investigativos.

Acomete, detalló, un primer ensayo en cáncer de pulmón avanzado, combinado con las terapias estándares aprobadas para el tratamiento de esa dolencia en la nación norteña.

El segundo tiene un enfoque preventivo, refirió, pues se usa en personas con alto riesgo de padecer la enfermedad y en otro grupo de pacientes curados para evitar una recaída.

En Cuba, el producto transita por un ensayo en su fase IV, reveló la directora de investigaciones clínicas del CIM, Tania Crombet.

Reveló que en territorio antillano se emplea ya en la atención primaria de salud y según detalló, los datos recabados hasta la fecha confirman la efectividad mostrada en las investigaciones previas.

En el estudio realizado por el Roswell Park, añadió, se usa el fármaco cubano combinado con un droga inmunomoduladora, un monoclonal llamado Nivolumab, y esta combinación demostró ser segura y también incrementó la inmunogenicidad, gracias a lo cual un conjunto de pacientes está obteniendo una supervivencia muy larga.

Estimamos que, en los últimos tiempos, más de 10 mil pacientes se beneficiaron de esta vacuna en la atención de salud secundaria y terciaria de salud, apuntó. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/294042-resalta-presidente-cubano-avances-de-vacuna-contra-cancer-de-pulmon>



Radio Habana Cuba