

Dominicana aplicará terapias contra el cáncer desarrolladas en Cuba (+Foto)

Image not found or type unknown

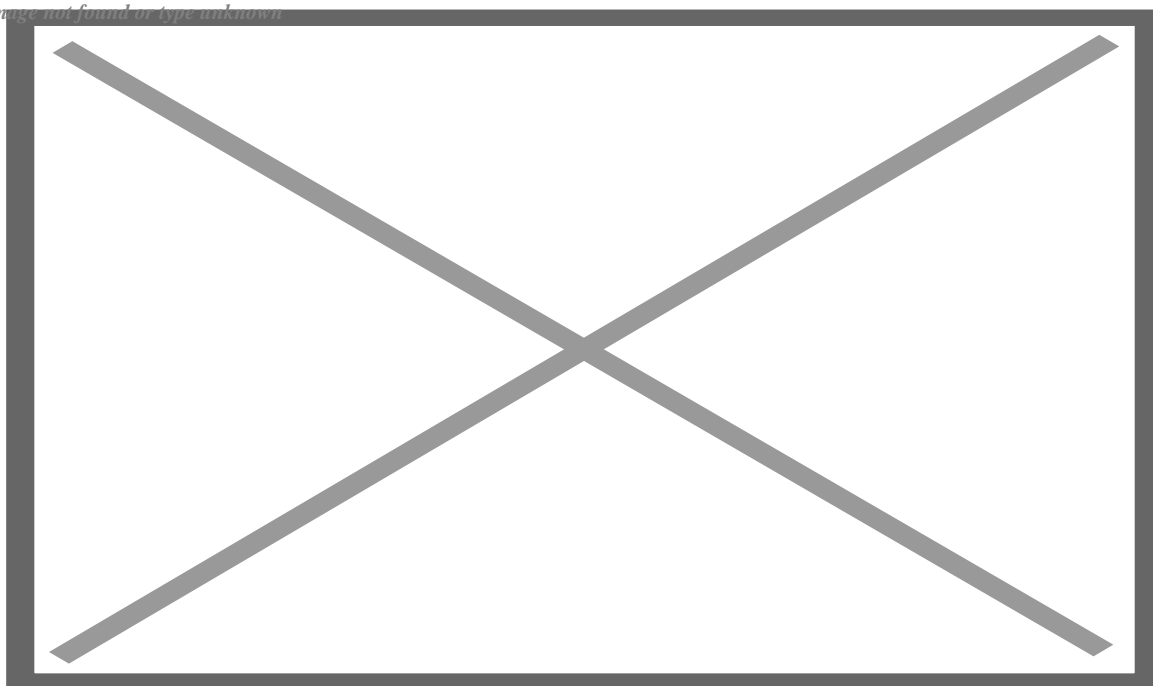


Imagen ilustrativa tomada de Archivo/RHC

La Habana, 15 may (RHC) República Dominicana aplicará dos productos biotecnológicos cubanos en la atención de enfermedades oncológicas: CIMAvax-EGF y el anticuerpo monoclonal Itolizumab, desarrollados por el Centro de Inmunología Molecular (CIM).

La doctora en Ciencias, Giselle Suárez precisó a la agencia Prensa Latina que ambos medicamentos ya poseen registro sanitario en esa nación caribeña y el objetivo es usarlos en pacientes dominicanos.

CIMAvax-EGF es la primera vacuna terapéutica contra el cáncer de pulmón, con probado impacto en la salud de la población, pues prolonga la supervivencia de los enfermos con una mejor calidad de vida.

“En República Dominicana, se comercializará con el nombre de Vidacim. Está probado para la atención de pacientes con tumores avanzados de cabeza, cuello y cáncer de esófago localmente avanzado”, explicó la experta.

Merecedor en 2014 de uno de los premios nacionales de la Academia de Ciencias de Cuba, “Itolizumab también se emplea en pacientes de todas las edades con carcinoma de páncreas y con un tumor cerebral muy agresivo (glioma maligno), en combinación con radioterapia y quimioterapia”, agregó.

image not found or type unknown



Imagen ilustrativa tomada de Archivo/RHC

Suárez habló acerca de las ventajas de ambos fármacos en un evento sobre Inmunoterapias de Cáncer Dirigidas al Receptor del Factor de Crecimiento Epidérmico y su receptor: CIMAvax y Vidacim, organizado por el Instituto Nacional del Cáncer (Incart), centro de referencia en ese país.

La también médica especialista del departamento de Gerencia Médica del CIM comentó que esa entidad posee un acuerdo comercial de colaboración con la empresa dominicana Caribbean Farmacéutica.

Dijo que en otros momentos han trabajado juntos, en tanto Caribbean Farmacéutica comercializa productos de la biotecnología cubana como el Heberprot-P, para la atención de úlceras del pie diabético, a partir de negociaciones con el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB).

Suárez señaló que la estrategia principal es trabajar en un primer momento en el Incart, con la posibilidad de introducir esas terapias en alguna otra clínica, siempre que exista una consulta de Oncología.

Puntualizó que tener el registro sanitario permitirá no solo vender los dos productos, sino que facilitará evaluar su beneficio clínico en pacientes dominicanos mediante un proceso de fármaco vigilancia.

Manifestó que el CIM mantiene una activa colaboración internacional, entre otros, con el Instituto Roswell Park de Estados Unidos, con el cual en 2021 inició un estudio clínico con la vacuna CIMAvax-EGF para la prevención del cáncer de pulmón en pacientes fumadores con alto riesgo de desarrollar la enfermedad.

En el caso del anticuerpo monoclonal, tiene registro sanitario en 25 países, sobre todo en Europa y Asia.
(Fuente: [Prensa Latina](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/322701-dominicana-aplicara-terapias-contra-el-cancer-desarrolladas-en-cuba-foto>



Radio Habana Cuba