



MÉXICO TENDRÁ NUEVO TRATAMIENTO CONTRA EL CÁNCER

El tratamiento de terapia celular es potencialmente más efectivo que los tratamientos actuales y proviene desde la India, afirmó el canciller Marcelo Ebrard

Ebrard afirma que México recibirá un **nuevo** **tratamiento** »» contra el cáncer





La terapia celular CAR-T utiliza las propias células modificadas de pacientes con padecimientos oncológicos para que combatan el cáncer, afirmó el canciller Marcelo Ebrard

Román Quezada

Por medio de un comunicado, la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) informó que un tratamiento de terapia celular contra el cáncer llegará muy pronto a México, en un esfuerzo por lograr mayor efectividad en los tratamientos actuales.

La Institución señaló que el plan de transferencia está siendo llevado a cabo con la India, y que dicha terapia tiene el objetivo de brindar beneficios a todos los mexicanos que la necesiten.

Se tiene previsto que el primer ensayo clínico de terapias de células CAR-T se efectúe con pacientes mexicanos, después de cumplir con el debido proceso regulatorio, y en consecuencia reciban esta terapia en el transcurso del año.

El nuevo tratamiento será financiado por la Agencia Mexicana para la Cooperación Internacional para el Desarrollo

Por otra parte, el secretario de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard, profundizó sobre el tema durante una visita a los laboratorios de ImmunoACT, en Mumbai, en la que encabezó una delegación de científicos y diplomáticos de México. De acuerdo con el informe, la empresa desarrolló la denominada terapia celular CAR-T, que utiliza las propias células modificadas de pacientes con padecimientos oncológicos para que combatan el cáncer. El canciller expuso que esta terapia cuesta medio millón de dólares en Estados Unidos, por lo que el objetivo es llevarla para hacerla accesible a la población.

Este tipo de terapias celulares han demostrado seguridad y eficacia y cuenta con aprobación regulatoria en Estados Unidos, así como en varios países de Europa. El canciller Marcelo Ebrard informó que llegará a México un tratamiento de terapia celular contra el cáncer, potencialmente más efectivo que los tratamientos actuales, proveniente desde India. La Secretaría de Relaciones Exteriores señaló que iniciarán un plan de transferencia de tecnología para que dicha terapia beneficie a pacientes mexicanos en el corto y mediano plazo. Con financiamiento de la Agencia Mexicana para la Cooperación Internacional para el Desarrollo (Amexcid), se efectuará el primer ensayo clínico de terapias CAR T con pacientes mexicanos, después de cumplir con el debido proceso regulatorio, y en consecuencia recibirán esta terapia en el transcurso del presente año. El canciller encabezó una delegación de científicos y diplomáticos mexicanos que realizó una visita a los laboratorios de ImmunoACT, una empresa india con sede en Mumbai.

La empresa desarrolló la denominada terapia celular CAR T, que utiliza las propias células modificadas de pacientes con padecimientos oncológicos para que combatan el cáncer. El canciller expuso que esta terapia cuesta medio millón de dólares en Estados Unidos, por lo que el objetivo es llevarla para hacerla accesible a la población. "Es decir, que podamos tenerla en el sistema público y las y los mexicanos puedan acceder a esa tecnología. Eso es lo que es nuestra tarea, es lo que nos pidió el presidente que buscáramos, esta tecnología en particular; y el Gobierno de la India y el iraquí, e ImmunoACT nos están ayudando para ello", expresó. Este tipo de terapias celulares han demostrado seguridad y eficacia y cuenta con aprobación regulatoria en Estados Unidos, así como en varios países de Europa. El funcionario aseguró que con este tratamiento van a poder salvar miles de vidas de personas que tienen leucemia. La visita es el seguimiento a un acuerdo firmado el 8 de noviembre de 2022 entre el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán" (INCMNSZ), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) e ImmunoACT de transferencia de tecnología a México de terapias celulares CART para atender a pacientes con cáncer.

“
Que podamos tenerla en el sistema público y las y los mexicanos puedan acceder a esa tecnología. Eso es lo que es nuestra tarea”

Marcelo Ebrard C. Retweeted
Marcelo Ebrard C. @m_ebrard · 13h
Representante gubernamental de México
Inmunoterapia para leucemia en México en diciembre, acciones en curso de Nutrición y Politécnico. Se salvarán miles de vidas. Exitosa visita a IMMUNOACT en Mumbai para transferencia de tecnología.



238 557 2,494 175.6K