

Fecha: 23-06-2025 Medio: El Sur El Sur Supl.:

Tipo: Noticia general

Título: Chilenos crean estrategia contra uno de los cánceres cerebrales más agresivos Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 10.000 30.000

No Definida

El método consiste en la eliminación de las células "T reguladoras", que inhiben la respuesta inmunológica contra la enfermedad. El trabajo es encabezado por científicos de la Universidad de Oxford y el Centro Ciencia & Vida, de la USS.

Por Ignacio Arriagada M.

alificado como uno de los tumores cerebrales más agresivos y de peor pro-nóstico que hay, el glioblastoma se origina en las células gliales del cerebro y se caracteriza por su rápido crecimiento y, espe-cialmente, una gran resistencia a los tratamientos existentes. Por eso, uno de los mayores desafíos para la ciencia y la medicina en el abordaje de esta enfermedad ha sido su limitada respuesta a

la inmunoterapia. Frente a este complejo escena-rio, científicos chilenos han lo-grado desarrollar un método experimental que promete rever-tir esta resistencia y abrir nuevas chances terapéuticas. El trabajo fue liderado por Felipe Gálvezfue liderado por Felipe Gálvez-Cancino, investigador chileno que actualmente dirige un labo-ratorio en el Centre de Immuno-Oncología de la Universidad de Oxford (Inglaterra); en conjunto con el doctor Sergio Quezada, del Instituto del Cáncer del Uni-versity College London; y el doc-tor Alvaro Lladser, director del Centro Basal Ciencia & Vida y profesor de la Universidad San Sebastián. "La estrategia experimental

"La estrategia experimental consiste en el uso de anticuerpos monoclonales. Hay varios que han sido aprobados ya como inmunoterapia para tratar tumo-res como el melanoma o el cán-cer de pulmón. Pero lo que noso-tros estamos probando y lo que mostramos en la publicación es un anticuerpo monoclonal es-pecífico para eliminar células T reguladoras, y que se probó en ensayos clínicos", detalla técnicamente a este medio Gálvez-Cancino. En concreto, la innovadora

iniciativa suprime la acción de



Pág.: 11 Cm2: 1.131,9

Son tres investigadores, dos de ellos residentes en el extranjero

Chilenos crean estrategia contra uno de los cánceres cerebrales más agresivos

las células T reguladoras, que son glóbulos blancos que inhi-ben la respuesta immunológica y protegen al cáncer, permitien-do así que otras células del siste-ma inmune, las células T citotóxicas, recuperen su capacidad para atacar las células tumora-les. En modelos preclínicos este método consiguió que tumores,

hasta ahora refractarios a tratamiento, respondieran favorable mente a terapias basadas en an-

MODELOS FAVORABLES

Según el investigador de Ox-ford, los resultados de las prue-bas han comprobado que al eli-minar ciertos elementos inmu-

nos upresores presentes en el mi-croambiente tumoral es posible reprogramar la respuesta inmu-ne para que sea efectiva frente al glioblastoma.

'El glioblastoma no solo es una de las formas más letales de cáncer, sino que aún no conta-mos con terapias realmente efectivas en beneficio de las personas que sufren de esta condi-ción. El objetivo es activar el sis-tema inmune para que lo com-bata desde dentro, convirtiéndo-se en un aliado en la lucha contra esta patología", plantea el es-pecialista. En el mundo, el glioblastoma

afecta a entre tres y cinco perso-nas por cada 100.000 habitantes al año y su pronóstico es desfavorable: la sobrevida promedio no supera los 15 meses desde el diagnóstico. Si bien en Chile no hay estadísticas especí-ficas, los expertos estiman una incidencia similar.

Ante semejante escenario, los exponentes de la ciencia apuestan por nuevas alternatibiotecnológicas como la inmunoterapia, que, de acuer-do con la OMS, es una herra-mienta prometedora en el trata-

mienta prometedora en el trata-miento, en especia la quellas ba-sadas en puntos de control in-munológico. En ese contexto, Álvaro Lladser, director del Centro Ba-sal Ciencia & Vida de la USS, va-loró el proyecto de investiga-ción como una prueba de la re-levancia de contar con científilevancia de contar con científicos en Chile que estén conecta dos globalmente y puedan lide

rar iniciativas de alto impacto para problemas de alcance pla-netario como lo es el cáncer.

"Esta colaboración nace de la interacción que se genera en los cursos avanzados y simposios internacionales hemos organizado en el centro. Estas instancias fomen-tan el intercambio de conocimiento y formación de redes de colaboración entre estudiantes e investigadores de Chile y de los mejores centros de investiga-ción del mundo", destacó

REACTIVACIÓN Y FUTURO

REACTIVACION Y FUTURO
La eliminación de las células
T reguladoras, eje primordial de
la estrategia, promueve el "re-cultamiento" de macrófagos, un
tipo de glóbulo blanco que de-sempeña un papel clave a la
cuar como células centinelas
que detectan, engullen y destru-

Con el estudio se abre una línea de investigación para manipular el microambiente tumoral y desarrollar terapias oncológicas que mejoren el pronóstico de los pacientes.

"La estrategia experimental consiste en el uso de anticuerpos monoclonales. Hay varios que han sido aprobados va como inmunoterapia para tratar

tumores como el melanoma o el

câncer de pulmón."

Felipe Gálvez-Cancino Investigador

yen células anormales, además de liberar señales químicas para propiciar una respuesta masiva

propiciar una respuesta masiva en el organismo.

Para los científicos chilenos, esta comprensión abre una línea de investigación prometedora para manipular el microambiente tumoral y desarrollar terapias oncológicas que mejoren el pronóstico de los pacientes.

Gálvez-Cancino adelantó que

Galivez-Cancino adelanto que su grupo ya está colaborando con una empresa biotecnológi-ca en Canadá que está desarro-llando moléculas dirigidas al blanco terapéutico de supresión de células Treguladoras y reali-zando estudios enfocados en diablastema. glioblastoma.

glioblastoma. El científico de Oxford conclu-yó reconociendo que, si bien el anticuerpo en cuestión ya había sido descrito con anterioridad, lo que no se sabía era si funcio-naba en este contexto patológi-co en específico ni qué ocurría al eliminar las células T regula-

Según detalla el doctor Gál-vez-Cancino, la aprobación de drogas contra este cáncer en particular en los últimos diez años es prácticamente nula (la última alternativa apenas mejoró la sobrevida en seis meses), una realidad que podría evolucionar gracias a las inmunoterapias.



Álvaro Lladser



Felipe Gálvez-Cancino

