

En el Instituto Helénico Pasteur, especialistas en enfermedades infecciosas

Vacuna chilena contra el sincicial inicia pruebas en humanos en Grecia

“Estamos orgullosos de ser parte de este proyecto”, comenta jefe del área de control de calidad del centro.

IGNACIO MOLINA

Chile ha dado un paso significativo en la lucha contra el Virus Respiratorio Sincicial (VRS). La vacuna desarrollada en la Universidad Católica inició su fase 2 en el Instituto Helénico Pasteur, un centro con décadas de experiencia en virología, ubicado en Atenas, Grecia. La prueba se enfocará en adultos mayores de 60 años, la población más vulnerable ante este virus.

Alexis Kalergis, doctorado en Microbiología e Inmunología, líder del proyecto, destaca el reconocimiento internacional que ha alcanzado esta investigación. “La aprobación por agencias regulatorias en Europa refleja la confianza de instituciones internacionales en la rigurosidad y calidad de la investigación científica chilena”, comenta.

Ioannis Rabias, doctor en Química y jefe del área de control de calidad del Instituto Helénico Pasteur, subraya la importancia de la colaboración científica entre ambos países. “Estamos orgullosos de ser parte de este proyecto, que refuerza la importancia de la calidad y la rigurosidad en cada etapa del desarrollo científico”, afirma.

El VRS -explica- es un virus responsable de infecciones respiratorias que pueden derivar en cuadros graves como



RICHARD SALGADO

La Fase 2 incluirá a adultos mayores de 60 años.

bronquiolitis y neumonía.
¿Por qué Grecia?

“El Instituto Helénico Pasteur es parte de una red de institutos reconocidos mundialmente por su excelencia en investigación biomédica y enfermedades infecciosas. Fundado en 1919, este centro cuenta con infraestructura avanzada y especialistas en control de calidad de vacunas, lo que garantiza un entorno adecuado para evaluar la seguridad y eficacia de la vacuna en una población más amplia”.

“Dada la importancia del estudio para la biomedicina nacional e internacional, toda actividad debe ser realizada por instituciones de alto prestigio y con las debidas certificaciones”, comenta Pablo González, académico UC e investigador principal del IMII. “Su capital humano tiene alta experiencia en el control de calidad de vacunas, lo

que en su conjunto garantiza un entorno idóneo para evaluar la seguridad y eficacia de la vacuna contra el virus”, agrega.

Fase 2

La fase 2 de la vacuna chilena incluirá exclusivamente adultos mayores de 60 años.

“Para garantizar la seguridad de los voluntarios, se incluyen factores claves como la ausencia de enfermedades crónicas no controladas y cualquier contraindicación médica que impida la participación en estudios científico-clínicos”, explica el doctor Kalergis.

“Este enfoque permitirá evaluar de manera controlada la seguridad y la respuesta inmune en una población de alto riesgo y recopilar datos clave para las siguientes fases de desarrollo de nuestra vacuna”, finaliza.