

# *Roche Centroamérica-Caribe aplaude investigación clínica en Cuba*

---



La Habana, 11 nov (RHC-PL) Cuba tiene una vasta experiencia en investigación clínica, desarrollo alcanzado por contar con profesionales muy capacitados afirmó el director médico para Centroamérica y el Caribe de la empresa biotecnológica Roche, Daniel Álvarez.

Durante el VI Taller Internacional de Diseño y Conducción de Ensayos Clínicos, que hoy concluyó en el Palacio de Convenciones de La Habana, y en declaraciones a Prensa Latina, el funcionario destacó que es vital tener regulaciones sólidas de salud, como ocurre en Cuba, que garanticen el beneficio de los pacientes,

Por eso, añadió, consideramos que es una excelente oportunidad que esta isla sea parte de los estudios clínicos internacionales, y que en los pacientes cubanos se puedan utilizar medicamentos en fase de desarrollo.

A propósito del envejecimiento en la región, informó que la empresa cuenta con estudios del Alzheimer en fase tres con anticuerpos monoclonales.

También, añadió, investigamos otras enfermedades, como la atrofia geográfica de la retina, dolencia que pueden padecer los adultos mayores.

Según el especialista, más de 10 millones de pacientes en el mundo se han beneficiado de los medicamentos de su firma, y de ellos más de cuatro millones que padecen de cáncer.

A una interrogante de los proyectos de la compañía, respondió que el principal siempre es el de lograr el acceso al medicamento. Somos una compañía innovadora, y nos preocupa cómo esos medicamentos llegan a los enfermos.

Una droga, una molécula, un producto biológico no se convierte en medicina hasta que no esté en manos de los pacientes, y ese es nuestro principal reto, apuntó.

La empresa Roche, pionera en investigación y desarrollo de medicamentos, tiene la sede central en Basilea (Suiza) y está presente operativamente en más de 100 países.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/111819-roche-centroamerica-caribe-aplaude-investigacion-clinica-en-cuba>



**Radio Habana Cuba**