

## AVANCES MÉDICOS:

# Novartis impulsa la innovación en medicina nuclear para transformar el tratamiento del cáncer



La investigación con altos estándares de calidad es parte de la esencia de Novartis.

Novartis sigue investigando y desarrollando terapias innovadoras que permitan mejorar los resultados clínicos y la calidad de vida de las personas.

Desde el año 2023, Novartis está aplicando una nueva generación de terapias —radioligandos—, reinventando la atención del cáncer para pacientes con cánceres avanzados mediante la combinación de precisión biológica y acción terapéutica dirigida.

A diferencia de la quimioterapia convencional, los radioligandos actúan con alta precisión, llevando el tratamiento directamente a las células cancerígenas y minimizando la afectación de las células sanas. Esto se traduce en mayor eficacia y menos efectos adversos. Actualmente se utilizan en cánceres como el de próstata avanzado y tumores neuroendocrinos. Además, se investigan activamente en otros

tipos de cáncer como mama, pulmón y páncreas. “En Novartis seguimos investigando y desarrollando terapias de precisión que permitan mejorar los resultados clínicos y la calidad de vida de los pacientes que padecen ciertos tipos de cáncer o cuyo cáncer es resistente a las terapias estándar. Además, estamos comprometidos a trabajar en conjunto con los sistemas de salud pública para que esas terapias innovadoras puedan estar al alcance de todos ellos”, señaló Irene Arguedas, directora de Asuntos Corporativos de Novartis ACC.

Estas terapias ya se encuentran disponibles en centros especializados de medicina nuclear en distintos países y su expansión en América Latina avanza con fuerza.