


Un ensayo aleatorizado de fase 3 comparó la terapia con selpercatinib (un potente inhibidor de RET altamente selectivo) como tratamiento de primera línea con cabozantinib o vandetanib (inhibidores multiquinasa). Los pacientes elegidos padecían cáncer de tiroides medular avanzado. Este ensayo analizó la eficacia del Selpercatinib, la supervivencia libre de progresión, la respuesta general y la seguridad.

Este estudio clínico concluyó que los pacientes con cáncer de tiroides medular con mutación de RET avanzado tratados con Selpercatinib tuvieron una supervivencia libre de progresión mayor en comparación con los tratados con inhibidores multiquinasa.

 HISTORIA DE LA SEMANA

Publicado en [Oncología](#)

Escaneo de revista / Investigación · 15 de noviembre de 2023

Selpercatinib para el cáncer de tiroides medular con mutación RET avanzada

El diario Nueva Inglaterra de medicina

 Ahorrar	 Recomendar	 Compartir	 Obtener alertas de temas
---	--	---	--

https://www.practiceupdate.com/c/158585/1/1/?elsca1=emc_eneews_expert-insight&elsca2=email&elsca3=practiceupdate_onc&elsca4=oncology&elsca5=newsletter&rid=Njl5MDUyOTgwNDYS1&lid=20844130