

Un grupo de investigación dirigido por el Dr. Passiglia presenta los resultados preliminares de niraparib en combinación con dostarlimab para el mesotelioma pleural (PM) o el cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC) que alberga mutaciones HRR.

Es un estudio prospectivo de fase 2 que tiene como objetivo investigar la combinación de niraparib más dostarlimab en pacientes pretratados con mutaciones en la vía HRD y expresión de PD-L1 que tenían diagnóstico de NSCLC y/o PM. El criterio de valoración principal es la supervivencia libre de progresión (SSP).

Este análisis preliminar ha destacado la falta de actividad antitumoral de la combinación de niraparib y dostarlimab en pacientes con PM y/o NSCLC avanzado que alberga mutaciones somáticas BAP1. Surgió una posible actividad antitumoral para PM con mutaciones somáticas de línea germinal BAP1 y/o BRCA2 junto con un buen perfil de tolerabilidad.

Aún está este estudio en curso y faltan realizar más investigaciones sobre pacientes con alteraciones moleculares en los genes HRR.

[https://www.practiceupdate.com/c/160623/2/1/?elsca1=emc\\_english\\_digest&elsca2=email&elsca3=practiceupdate\\_onc&elsca4=oncology&elsca5=newsletter&rid=NjI5MDUyOTgwNDYS1&lid=20844117](https://www.practiceupdate.com/c/160623/2/1/?elsca1=emc_english_digest&elsca2=email&elsca3=practiceupdate_onc&elsca4=oncology&elsca5=newsletter&rid=NjI5MDUyOTgwNDYS1&lid=20844117)

Publicado en [Oncología](#)

Escaneo de revista / Investigación · 13 de enero de 2024

## Niraparib más dostarlimab en pacientes con mesotelioma pleural o NSCLC que alberga mutaciones HRR

Investigación clínica del cáncer

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