

Efectos del Daratumumab en Pacientes con Mieloma Múltiple de Reciente Diagnóstico

MAIA y ALCYONE: Estudios de fase 3, aleatorizados y multicéntricos

MAIA
n = 737

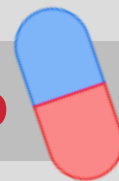
Rd → Lenalidomida
Dexametasona

n = 368
D-Rd

n = 369
Rd

Mieloma múltiple 45 a 90 años

Daratumumab



VS



Tratamiento estándar

ALCYONE
n = 706

VMP → Bortezomib
Melfalan
Prednisona

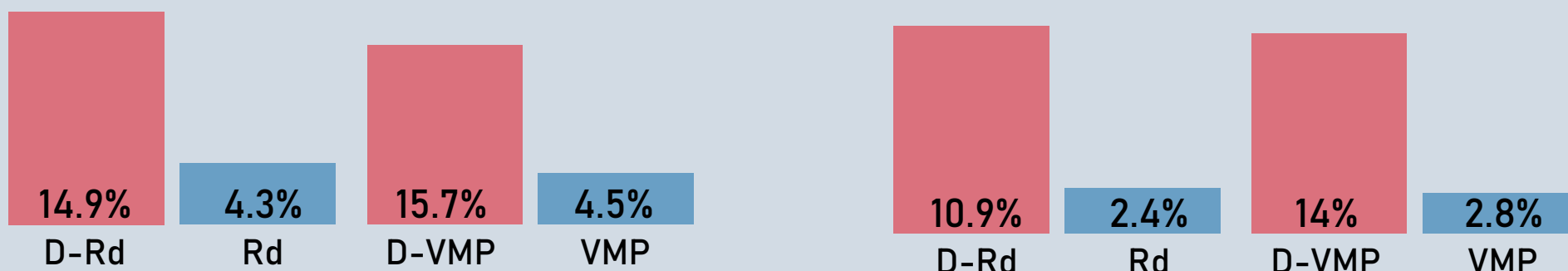
n = 350
D-VMP

n = 356
VMP

Índice de Enfermedad Mínima Residual NEGATIVA

≥ 6 meses

≥ 12 meses



Se realizó secuenciación de próxima generación para evaluar la enfermedad mínima residual y determinar la presencia de enfermedad y la respuesta al tratamiento.



Sustained Minimal Residual Disease Negativity with Daratumumab in...

Julio 2021

DOI: 10.1182/blood.2020010439

Clínica Universidad de Navarra, Navarra, España.

En pacientes con diagnóstico reciente de mieloma múltiple en quienes no se puede realizar quimioterapia a dosis altas ni trasplante autólogo de medula ósea, el uso de daratumumab se asocia con enfermedad mínima residual negativa y mejora la supervivencia libre de enfermedad de forma significativa.

Resumen SIIC

Efectos del Daratumumab en la enfermedad mínima residual y la supervivencia libre de enfermedad en pacientes con mieloma múltiple de reciente diagnóstico.



Ingrese al ReSIIC