

Hallazgos C¹

(relacionados con el daño orgánico producido por los mastocitos)



Citopenias

RAN $<1 \times 10^9/l$
Hemoglobina $<10 \text{ g/dl}$
Plaquetas $<100 \times 10^9/l$



Malabsorción

con hipoalbuminemia
y pérdida ponderal



Hepatomegalia

con ascitis y afectación
de la función hepática



Lesiones esqueléticas

Osteólisis importante
con fracturas patológicas



Esplenomegalia

palpable con
hiperesplenismo asociado



Daño orgánico significativo

causado por la infiltración
mastocitaria en los tejidos

Presencia de ≥ 1 hallazgo C¹

$<20 \%$ de mastocitos en la extensión de médula ósea **MSA**
 $\geq 20 \%$ de mastocitos en la extensión de médula ósea **LM**

Rydapt® ha demostrado resultados de eficacia en los 3 subtipos de Mastocitosis Sistémica Avanzada: MSA, MS-NHA y LM²

MEJORA MARCADA Y RÁPIDA DE LA FUNCIÓN ORGÁNICA



TRG²
(IC 95 %: 49 - 70;
 $p < 0,001$)

SUPERVIVENCIA GLOBAL



Mediana de la SG²
(IC 95 %: 18,1 - NA)

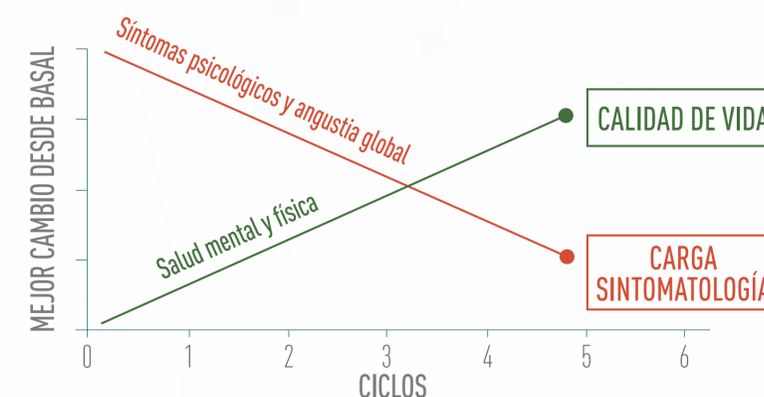
RESPUESTA SOSTENIDA



Mediana de la duración de respuesta²
(IC 95 %: 18,1 - NA)

MEJORA SIGNIFICATIVA DE LA CALIDAD DE VIDA

Desde el primer ciclo de tratamiento³



IC: intervalo de confianza; **LM:** leucemia de mastocitos; **MSA:** mastocitosis sistémica avanzada; **MS-NHA:** mastocitosis sistémica con neoplasia hematológica asociada; **NA:** no alcanzada; **RAN:** recuento absoluto de neutrófilos; **TRG:** tasa de respuesta global; **SG:** supervivencia global. **1.** Hartmann K, et al. J Allergy Clin Immunol 2020;146:356-66. **2.** Valent P, et al. Blood. 2017;129(11):1420-7. **3.** Gotlib J, et al. N Engl J Med. 2016;374:2530-21.