

Betabloqueantes y Supervivencia luego del Infarto Agudo de Miocardio

Estudio observacional multicéntrico

Outcomes of Beta-Blocker Therapy After Myocardial Infarction (OBTAIN)

n = 7057

n = 3004

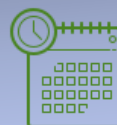
con infarto agudo de miocardio (IAM)



enfermos con dosis conocida de betabloqueantes (BB)



63 a 64 años



Tiempo de seguimiento 1.05 años (RIC = 0.98 a 1.22)



vs



Sin Betabloqueantes

HR = 1.997; IC 95%] = 1.118 a 3.568; p < 0.02



0 a 12.5 % de la dosis

HR = 1.817; IC 95% = 1.094 a 3.016; p < 0.02



25 a 50% de la dosis

HR = 1.764; IC 95% = 1.105 a 2.815; p < 0.02



riesgo de mortalidad



12.5 a 25% de la dosis

Los pacientes tratados con BB en dosis mayores del 12.5 al 25%, más allá del año después del IAM, tienen mejor supervivencia en comparación con los pacientes no tratados con estos fármacos o dosis diferentes.

JAHA

One-Year Landmark Analysis of the Effect of Beta-Blocker Dose on Survival After Acute Myocardial Infarction

10(14):e019017, Jul 2021

10.1161/jaha.120.019017

OBTAIN (Outcomes of Beta-Blocker Therapy After Myocardial Infarction) Investigators, EE.UU

Los resultados del presente estudio sugieren que los pacientes tratados con betabloqueantes en dosis de más del 12.5% al 25%, más allá del año después del infarto agudo de miocardio, tienen supervivencia mejorada, en comparación con los pacientes no tratados. Se necesitan más estudios para conocer cuáles son los pacientes que requieren tratamiento, durante cuánto tiempo y con qué dosis.

Resumen SIIC

[Betabloqueantes y Supervivencia luego del Infarto Agudo de Miocardio](#)

[Texto Completo Autorizado \(TCA\) \(full text en inglés\)](#)



Ingrese al ReSIIC