

► Seguridad Cardiovascular de Ertugliflozina en la Diabetes Tipo 2

ESTUDIO MULTICÉNTRICO, A DOBLE CIEGO, ALEATORIZADO, CONTROLADO DE NO INFERIORIDAD

8246

Pacientes con diabetes tipo 2
y ECV arteriosclerótica



Ertugliflozina
(5 mg o 15 mg por día)



(N: 5499)

Placebo



(N: 2747)

Eventos adversos
cardiovasculares mayores

11.9%
(653/5493 pacientes)

11.9%
(327/2745 pacientes)

HR, 0.97; IC 95.6%: 0.85 a 1.11; p < 0.001 para la no inferioridad

Mortalidad por causas
cardiovasculares o internación
por insuficiencia cardíaca

8.1%
(444/5499)

9.1%
(250/2747)

HR, 0.88; IC 95.8%: 0.75 a 1.03; p = 0.11 para la superioridad

Ertugliflozina no es inferior a placebo en relación con los eventos adversos cardiovasculares mayores



The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

Cardiovascular
Outcomes with ...

October 8 2020

DOI:
10.1056/NEJMdo005855

Harvard Medical School, Boston

En pacientes con diabetes tipo 2 y enfermedad cardiovascular arteriosclerótica, el tratamiento con ertugliflozina no fue inferior a placebo en términos de los eventos adversos cardiovasculares mayores

Resumen SIIC

Seguridad Cardiovascular de Ertugliflozina en la Diabetes Tipo 2

Texto Completo Autorizado (TCA) (*full text* en inglés)



Ingrese al ReSIIC