



Universidad Guadalajara Lamar

Jimena Alvarez del Castillo González

LME3725

Medicina Basada en Evidencia

SE REALIZA UN ESTUDIO ALEATORIZADO DOBLE CIEGO EN EL CUAL SE COMPARAN DOS MEDICAMENTOS PARA LA PREVENCON DE EVENTOS VASCULARES.

$$RR= A/ (A+B) /C / (C+D) = 1014 / (1014+8172) / 864/ (864+ 8371) = 1.39$$

MUERTE X CAUSAS VASCULARES

$$RA= 9.8-11.7= -1.9$$

	Síndrome coronario agudo muerte	Sx coronario agudo vivo	Total
Copidogrel	1014	8172	9186
Ticagrelor	864	8371	9235
Total	1500	1200	18421