

Los nuevos anticoagulantes orales en fibrilación auricular no valvular

Tabla 1: Hazard ratio (HR) e intervalo de confianza (IC 95%) de los distintos ACOD comparado con warfarina en los distintos objetivos analizados:

Objetivos	Análisis vs warfarina HR (IC 95%)												Referencia
	Rivaroxaban			Apixaban			Dabigatran			Edoxaban			
	20 mg/día	15 mg/día	5 mg/12 h	2.5 mg/12 h	150 mg/12 h	110 mg/12 h	60 mg/día	30 mg/día	110 mg/12 h	60 mg/día	30 mg/día		
Ictus isquémico	0.86 (0.75-1.03)	-	0.79 (0.67-0.94)	0.26 (0-5.77)	0.76 (0.59-0.99)	1.12 (0.89-1.42)	1.01 (0.84-1.20)	1.43 (1.22-1.69)	-	-	-	Sieme y col. (2017)	
	0.97 (0.76-1.20)	1.27 (0.92-1.75)	1.07 (0.79-1.46)	1.16 (0.81-1.67)	1.37 (0.92-2.05)	1.06 (0.76-1.48)	-	-	-	-	-	Vinogradova y col. (2016)	
	0.75 (0.62-0.91)	0.83 (0.71-1.21)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Norby y col. (2017)	
Infarto agudo de miocardio	-	-	-	1.19 (0.95-1.49)	-	0.92 (0.79-1.06)	-	-	-	-	-	Nielsen y col. (2017)	
	0.80 (0.61-1.04)	-	0.88 (0.67-1.16)	-	1.30 (0.96-1.77)	1.31 (0.96-1.77)	0.96 (0.76-1.22)	1.22 (0.97-1.52)	-	-	-	Sieme y col. (2017)	
	0.88 (0.75-1.03)	-	-	-	0.75 (0.57-0.98)	-	-	-	-	-	-	Norby y col. (2017)	
Sangrado mayor	0.88 (0.51-0.91)	-	0.74 (0.57-0.95)	-	-	-	-	-	-	-	-	Lee y col. (2018)	
	1.03 (0.88-1.16)	-	0.72 (0.62-0.82)	0.25 (0-5.49)	0.94 (0.82-1.07)	0.81 (0.70-0.89)	0.79 (0.70-0.90)	0.47 (0.41-0.55)	-	-	-	Sieme y col. (2017)	
	1.06 (0.92-1.21)	1.25 (1.01-1.55)	0.82 (0.49-0.79)	0.68 (0.52-0.90)	0.79 (0.56-1.10)	0.93 (0.74-1.17)	-	-	-	-	-	Vinogradova y col. (2018)	
Sangrado intracraneal	-	1.17 (0.94-1.45)	-	1.04 (0.76-1.43)	-	0.87 (0.75-1.01)	-	-	-	-	-	Nielsen y col. (2017)	
	0.85 (0.46-0.91)	-	0.42 (0.30-0.56)	-	0.41 (0.27-0.59)	0.31 (0.19-0.46)	0.46 (0.34-0.62)	0.31 (0.21-0.43)	-	-	-	Sieme y col. (2017)	
	0.85 (0.63-1.14)	0.86 (0.52-1.42)	0.41 (0.22-0.76)	0.44 (0.23-0.82)	0.45 (0.26-0.77)	0.48 (0.28-0.91)	-	-	-	-	-	Vinogradova y col. (2018)	
Sangrado gastro-intestinal	0.55 (0.39-0.76)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Norby y col. (2017)	
	1.14 (0.93-1.40)	1.34 (0.98-1.83)	0.81 (0.58-1.13)	0.70 (0.45-1.09)	0.86 (0.51-1.44)	1.28 (0.94-1.74)	-	-	-	-	-	Vinogradova y col. (2018)	
	1.07 (0.95-1.20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Norby y col. (2017)	
Mortalidad global	0.83 (0.69-1.00)	-	0.89 (0.80-0.99)	-	0.89 (0.78-1.01)	0.91 (0.80-1.04)	0.92 (0.83-1.02)	0.86 (0.80-0.97)	-	-	-	Abraham y col. (2015)	
	1.10 (0.99-1.21)	1.29 (1.14-1.47)	0.98 (0.83-1.15)	1.27 (1.12-1.45)	0.90 (0.88-1.19)	1.01 (0.87-1.18)	-	-	-	-	-	Sieme y col. (2017)	
	-	1.48 (1.29-1.71)	-	1.57 (1.37-1.79)	-	1.07 (0.97-1.19)	-	-	-	-	-	Vinogradova y col. (2018)	