

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

CARRERA DE MEDICINA

8^{VO} SEMESTRE



“MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS”

MAESTRO: DR. HUGO FRANCISCO VILLALOBOS ANZALDO



ALUMNA: KENIA I. PELAYO OLIVEROS

LME3817

CAMPUS VALLARTA

Tabla 4. (Continuación)

Criterio de valoración	Grupo de ticagrelor	Grupo de clopidogrel	Cociente de riesgos instantáneos o razón de posibilidades, del grupo de ticagrelor (IC 95%)†	Valor de p
Neoplasia que surgió durante el tratamiento — n° de pacientes /n° total (%)				
De cualquier tipo	132/9235 (1,4)	155/9186 (1,7)		0,17
Maligna	115/9235 (1,2)	121/9186 (1,3)		0,69
Benigna	18/9235 (0,2)	35/9186 (0,4)		0,02
Incremento del ácido úrico en suero respecto del valor inicial — %				
1 ^{er} mes	14±46	7±44		< 0,001
A los 12 meses	15±52	7±31		< 0,001
1 mes tras el final del tratamiento	7±43	8±48		0,56
Incremento de la creatinina en suero respecto del valor inicial — %				
1 ^{er} mes	10±22	8±21		< 0,001
A los 12 meses	11±22	9±22		< 0,001
1 mes tras el final del tratamiento	10±22	10±22		0,59

1.-En cual fármaco se encontró mayor efectos adversos: Ticagrelor

2.-Cual fármaco presento más casos de disnea: Ticagrelor

3.-Cual fármaco presento más hemorragias: Ticagrelor

4.-Con cuantos grupos: 62 de los 66 grupos

En conclusión los pacientes con síndromes coronarios agudos ya sea con elevación del segmento ST y sin elevación del segmento ST tuvieron una mayor disminución de tasa de mortalidad ya siendo estas un mayor beneficio hacia el paciente pero todavía con sus efectos adversos de hemorragias

Tabla 3. Criterios principales de valoración de la eficacia a los 12 meses.*

Criterio de valoración	Grupo de ticagrelor	Grupo de clopidogrel	Razón de riesgo del grupo de ticagrelor (IC 95%)	Valor de p^{\dagger}
Criterio principal de valoración: muerte por causas vasculares, IM o ictus — n°/n° total (%)	864/9333 (9,8)	1014/9291 (11,7)	0,84 (0,77–0,92)	< 0,001‡
Criterios secundarios de valoración — n°/n° total (%)				
Muerte por cualquier causa, IM o ictus	901/9333 (10,2)	1065/9291 (12,3)	0,84 (0,77–0,92)	< 0,001‡
Muerte por causas vasculares, IM, ictus, isquemia recurrente grave, isquemia recurrente, AIT u otro episodio trombótico arterial	1290/9333 (14,6)	1456/9291 (16,7)	0,88 (0,81–0,95)	< 0,001‡
IM	504/9333 (5,8)	593/9291 (6,9)	0,84 (0,75–0,95)	0,005‡
Muerte por causas vasculares	353/9333 (4,0)	442/9291 (5,1)	0,79 (0,69–0,91)	0,001‡
Ictus	125/9333 (1,5)	106/9291 (1,3)	1,17 (0,91–1,52)	0,22
Isquémico	96/9333 (1,1)	91/9291 (1,1)		0,74
Hemorrágico	23/9333 (0,2)	13/9291 (0,1)		0,10
Desconocido	10/9333 (0,1)	2/9291 (0,02)		0,04
Otros episodios — n°/n° total (%)				
Muerte por cualquier causa	399/9333 (4,5)	506/9291 (5,9)	0,78 (0,69–0,89)	< 0,001
Muerte por causas distintas de las vasculares	46/9333 (0,5)	64/9291 (0,8)	0,71 (0,49–1,04)	0,08
Isquemia recurrente grave	302/9333 (3,5)	345/9291 (4,0)	0,87 (0,74–1,01)	0,08
Isquemia recurrente	500/9333 (5,8)	536/9291 (6,2)	0,93 (0,82–1,05)	0,22
AIT	18/9333 (0,2)	23/9291 (0,3)	0,78 (0,42–1,44)	0,42
Otro episodio trombótico arterial	19/9333 (0,2)	31/9291 (0,4)	0,61 (0,34–1,08)	0,09
Muerte por causas vasculares, IM o ictus — n°/n° total (%)				
Tratamiento invasivo programado‡	569/6732 (8,9)	668/6676 (10,6)	0,84 (0,75–0,94)	0,003‡
Tasa de episodios, días 1–30	443/9333 (4,8)	502/9291 (5,4)	0,88 (0,77–1,00)	0,045
Tasa de episodios, días 31–360¶	413/8763 (5,3)	510/8688 (6,6)	0,80 (0,70–0,91)	< 0,001
Trombosis del — n° de pacientes tratados con stent/n° total (%)				
Confirmada	71/5640 (1,3)	106/5649 (1,9)	0,67 (0,50–0,91)	0,009

Tabla 2. (Continuación)

Característica	Grupo de ticagrelor (n = 9.333)	Grupo de clopidogrel (n = 9.291)	Valor de p^{\dagger}
Intervención invasiva durante la hospitalización índice — n° (%)			
Tratamiento invasivo programado	6732 (72,1)	6676 (71,9)	0,68
Angiografía coronaria	7599 (81,4)	7571 (81,5)	0,91
ICP			
Durante la hospitalización del episodio índice	5687 (60,9)	5676 (61,1)	0,83
Durante las 24 horas posteriores a la aleatorización	4560 (48,9)	4546 (48,9)	0,93
Cirugía cardíaca	398 (4,3)	434 (4,7)	0,19
Intervención invasiva durante el estudio — n° (%)			
ICP	5978 (64,1)	5999 (64,6)	0,46
Colocación de un stent	5640 (60,4)	5649 (60,8)	0,61
Stent convencional	3921 (42,0)	3892 (41,9)	0,87
Con más de un stent medicado	1719 (18,4)	1757 (18,9)	0,40
Bypass aortocoronario	931 (10,0)	968 (10,4)	0,32
Tiempo desde la primera dosis del fármaco del estudio hasta la ICP — h			
Pacientes con IM con elevación de ST			
Mediana	0,25	0,25	
Rango intercuartil	0,05–0,75	0,05–0,72	
Pacientes con IM sin elevación de ST			
Mediana	3,93	3,65	
Rango intercuartil	0,48–46,9	0,45–50,8	

