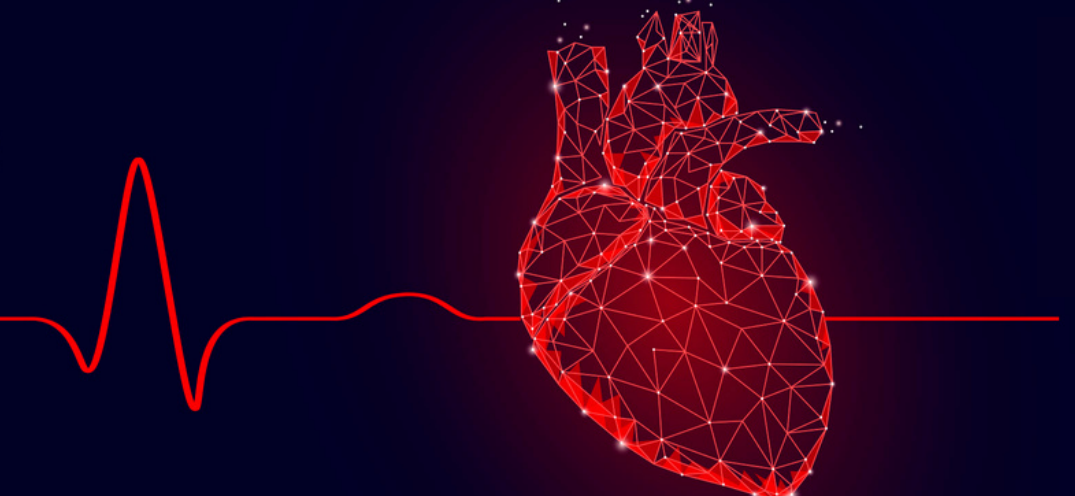


COMENTÁRIO A ARTIGO CIENTÍFICO



Autora do Comentário a Artigo Científico:
Mariana Martinho, Interna de Cardiologia de
Intervenção na ULS Almada-Seixal

setembro 2025

Dual Antiplatelet Therapy For Shock Patients With Acute Myocardial Infarction (DAPT-SHOCK-AMI)

População	Intervenção	Comparação	Outcomes / Resultados
Doentes com enfarte agudo do miocárdio complicado por choque cardiogénico, submetidos a angioplastia primária.	Cangrelor e.v. durante a angioplastia.	Ticagrelor esmagado, via oral no momento da angioplastia.	<ul style="list-style-type: none">Primário laboratorial: inibição plaquetária <50% no final da angioplastia (100% vs 22.1%, p<0.001)Primário clínico: morte/EAM/AVC aos 30 dias (diferença -3.5% [-11.2%;4.3%], p não-inferioridade = 0.13) e 1 ano (diferença -5.5% [-13.5%;2.4%], p não-inferioridade = 0.054)Secundário de segurança: hemorragia >BARC 3b (6.5% vs 5.2%, p=0.53)Secundários de eficácia: Mortalidade CV a 30 dias (diferença -5.4%[-12.6%;1.7%], p não inferioridade = 0.039) e a 1 ano (diferença -6.4% [-13.7%;0.9%], p não inferioridade = 0.023); FEVE a 1 ano (p superioridade = 0.024)