


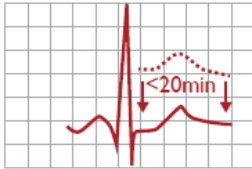
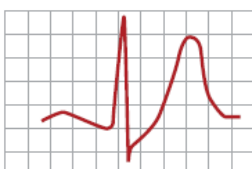
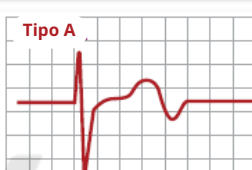
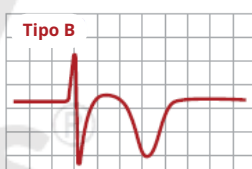


Alteraciones electrocardiográficas en pacientes con SCASEST que pueden motivar la selección para un tratamiento de reperfusión inmediato - GUÍAS ESC 2023

Traducción con fines docentes de Elena Plaza Moreno Urgencias y emergencias® - www.urgenciasyemergen.com

Patrón del ECG	Criterio	Significado	Imagen
a Inversión de onda T aislada	Inversión de onda T > 1 mm en ≥ 5 derivaciones incluyendo I, II, aVL, y de V2 a V6	Solo pronóstico moderadamente deteriorado	 I, II, aVL, o V2 a V6
b Descenso del segmento ST	Descenso del punto J de ≥ 0.05 mm en derivaciones V2 y V3 o ≥ 1 mm en otras derivaciones seguido por un descenso descendente del segmento ST ≥ 0.08 segundos en ≥ 1 derivaciones (excepto aVR)	Isquemia más severa	 ≥ 1 derivación  ≥ 1 derivación
c Elevación del segmento ST transitoria	Elevación del segmento ST en ≥ 2 derivaciones contiguas de ≥ 2.5 mm en hombres <40 años, ≥ 2 mm en hombres > 40 años, o ≥ 1.5 mm en mujeres independientemente de la edad en derivaciones V2-V3 y/o ≥ 1 mm en las otras derivaciones con duración <20 min	Pronóstico sólo ligeramente deteriorado	 ≥ 2 derivaciones contiguas
d ST-T de Winter	Depresión del segmento ST ascendente de 1-3 mm del punto J en derivaciones de V1 a V6 que continua en ondas T altas, positivas y simétricas	Oclusión proximal de la arteria descendente anterior / estenosis severa	 V1 a V6
e Patrón de Wellens	Punto J isoelectrico o mínimamente elevado del punto J (<1 mm) + Onda T bifásica en derivaciones V2 y V3 (tipo A) o Onda T invertida, profunda y simétrica en derivaciones V2 y V3, ocasionalmente en derivaciones V1, V4, V5 y V6 (tipo B)	Oclusión proximal de la arteria descendente anterior / estenosis severa	 (V1-)V2-V3(-V4)  (V1-)V2-V3(-V4)