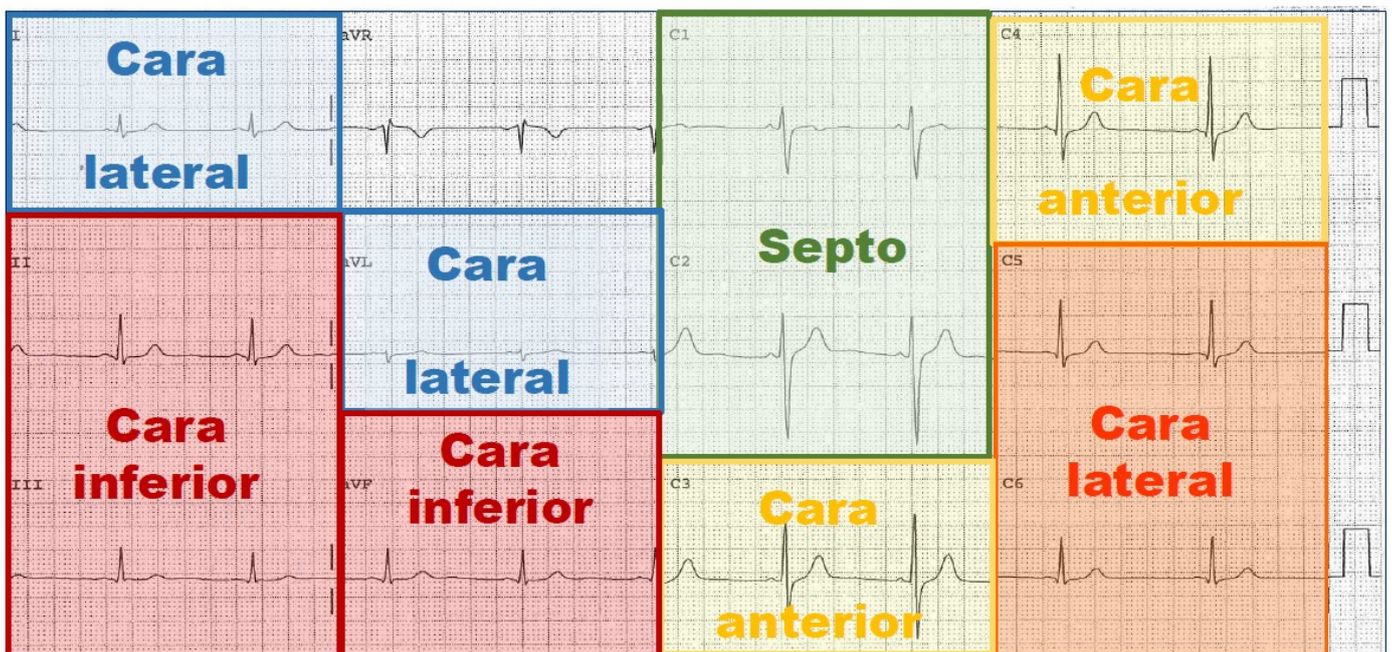


Todos sabemos que las diferentes derivaciones del ECG se correlacionan con las distintas caras del corazón, de forma que cuando se presenta una alteración en alguna de ellas podemos localizar la lesión (p.ej. Un IAM).

CORRELACIÓN DERIVACIONES - CARAS CARDIACAS



En un conocido artículo de Zimetbaum y Josephson se revisan los patrones ECG que permiten identificar la arteria responsable del IAMCEST, que se resumen en los siguientes diagramas:

Elevación segmento ST en V1, V2 y V3

Si elevación ST en V1 (> 2,5 mm y/ó BRDHH con onda Q en V1 y/o V4R

Descenso de ST (> 1 mm) en II, III y aVF

Descenso de ST (≤ 1 mm) ó Elevación de ST en II, III y aVF

DESCENDENTE ANTERIOR proximal

DESCENDENTE ANTERIOR proximal

DESCENDENTE ANTERIOR distal

N Engl J Med., 348 (2003), pp. 933-940 <http://dx.doi.org/10.1056/NEJMra022700>
Cardiacore 2017,52:104-109



N Engl J Med., 348 (2003), pp. 933-940 <http://dx.doi.org/10.1056/NEJMra022700>
Cardiacore 2017,52:104-109