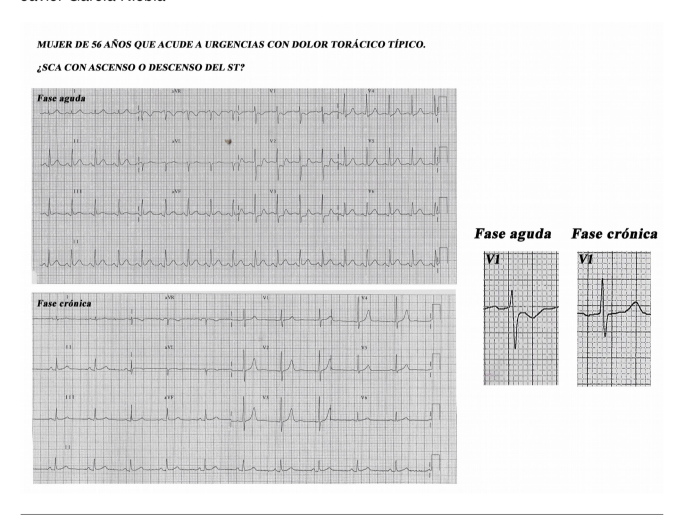
Mujer de 56 años con SCA - 2018

Lic. Javier García Niebla

Queridos amigos os muestro este caso que tuvimos estos días atrás. Se trata de una mujer de 56 años que acude a nuestro centro por dolor torácico típico coronario ¿Qué os parece? ¿SCA con elevación o no elevación del segmento ST? En fase crónica podemos ver R alta en V1 como signo de afectación lateral. El cateterismo mostró una oclusión 100 de la obtusa marginal sin lesiones en el resto del árbol coronario.

Un saludo

Javier García Niebla



OPINIONES DE COLEGAS

Prezado Javier, Muito interessante o caso da senhora que nos descreveu. Aguardamos evolução. Fraternalemente

Mário Sergio Bacellar

Feira de Santana-Ba. Brasil

Buenas tardes Javier!

Lindo trazado, sinusal 104 lpm.

InfraST de V1 a V3, supraST de 1mm en derivaciones inferiores y V6. Con onda T simétricas y positivas ánterolaterales sin segmento ST isoeléctrico (tironeado). NO hay derivaciones V7 V8 V9 que seguramente se hubiese registrado supraST por compromiso de arteria Cx.

En etapa crónica se ve aumento de onda R en V1, disminución en D1 y aVL, secuela de necrosis ínferobasal.

Un abrazo a la espera de opiniones de expertos

Juan Carlos Manzzardo

Bonito caso que ilustra uno de los errores que se cometen al considerar que es un SCA sin elevación de ST porque el cambio más manifiesto es en V1 a V3. Pero las ondas T de base ancha en II, aVF y V5-V6 son claramente un patrón inicial de SCA evolutivo hacia elevación de ST

Miquel Fiol Sala, MD, PhD Director Científico del Instituto de Investigación Sanitaria Illes Balears (IdISBa)