

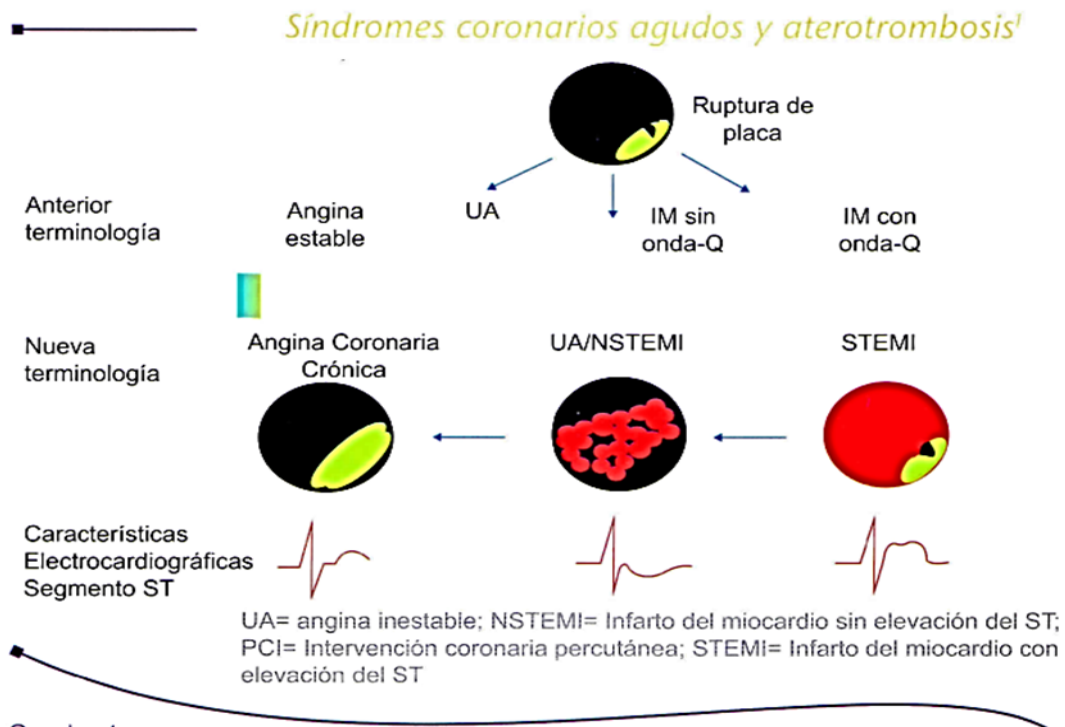


Alternativas para el Manejo de las Enfermedades Cardiovasculares más frecuentes.

Debate de Antiagregación Plaquetaria

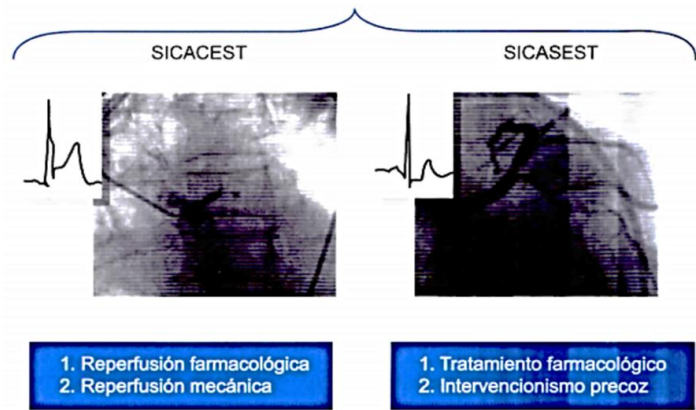
Dr. Marco Antonio Peña Duque / Noviembre 2016

Como sabemos, los Síndromes Coronarios Agudos (SCA) están asociados con aterotrombosis, cuando esta aterotrombosis se deposita en una arteria coronaria depende si ese acumulo de aterosclerosis sufre una ruptura parcial, esa ruptura va a producir una oclusión total de la luz del vaso, condicionando diversos síndromes Isquémicos como por ejemplo, síndrome isquémico sin elevación de ST o angina Inestable que cuando esta ruptura de la placa condicione oclusión total en la luz del vaso se va a observar una expresión electrocardiográfica diferente.



En la epidemiología del infarto agudo del miocardio y como se ha notado una diferencia en su presentación de 1999 a 2008, veamos cómo se comporta un paciente cuando se presenta en hospitales con un síndrome coronario agudo, en comparación con los que no tienen elevación de segmento ST. Es mayor que aquellos que la presentan, esto tiene implicaciones en cuanto a la terapia plaquetaria y la estrategia de tratamiento.

En el siguiente cuadro se puede observar la expresión electrocardiográfica que corresponde al paciente que llega con algún SICADEST, en donde existe una oclusión de alguna de las arterias coronarias, pero lo más importante es tratar de reperfundir esta arteria por medio de una reperfusión farmacológica o mecánica. 28 Respecto al Síndrome Coronario Agudo, sabemos que existe una expresión totalmente diferente: un síndrome Isquémico sin elevación del segmento ST ó angina inestable en donde es diferente el tratamiento farmacológico, que es clave para estabilizarlos y después tener una terapia invasiva.



Del grupo de pacientes sin elevación del segmento ST, manejamos el riesgo intermedio y el de alto riesgo encaminado a una estrategia Invasiva, como se muestra en el siguiente cuadro.

Estratificación del riesgo y tratamiento inicial de los pacientes con SCASEST

