

## Clasificación del Síndrome Coronario Agudo

El síndrome coronario agudo se produce por la erosión o rotura de una placa de ateroma, dando lugar a la formación de un trombo intracoronario, provocando así la aparición de angina inestable, infarto agudo de miocardio o muerte súbita.

Todas estas entidades se engloban bajo el término de síndrome coronario agudo.

### Por angina inestable entendemos:

a) Angina de reciente comienzo: aparición en el último mes.

b) Angina acelerada o progresiva: angina que empeora en el último mes en frecuencia, intensidad, duración o umbral de esfuerzo.

c) Angina de reposo: ocurre de forma espontánea, sin relación aparente con el aumento de la demanda miocárdica de oxígeno.

d) Angina postinfarto: es la que aparece después del infarto agudo de miocardio y durante el primer mes de evolución.

e) Angina variante (Prinzmetal): angina de reposo que cursa con elevación del ST durante las crisis y que responden a la nitroglicerina.

El espasmo coronario tiene un papel fundamental en su patogenia.

f) Angina post-revascularización (angioplastia o cirugía).

Además se incluyen en esta entidad el infarto agudo de miocardio sin elevación del segmento ST, cuyo manejo es similar a la angina inestable, el infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST y la muerte súbita como consecuencia de las entidades reseñadas.

### Disponible en:

<http://www.medynet.com/elmedico/aula2001/tema3/cardio4.htm>

**Autor:** Francisco Javier Alonso Moreno (Médico de Familia. Doctor en Medicina. Vocal de Investigación de SEMERGEN)



**Gelos**

