

## PACIENTES PORTADORES DE STENTS FARMACOACTIVOS

Según los datos oficiales en el 2005 se realizaron en España 51.689 angioplastias coronarias, siendo el 50% de ellas con stents farmacoactivos. La estimación para el año 2006 es de unas 58.500 angioplastias con un porcentaje del 60% de stents farmacoactivos.

**Los stents farmacoactivos** han demostrado su eficacia en tratar la enfermedad coronaria, pero para prevenir eventos no deseables (trombosis del stent), se ha de ser muy riguroso en el tratamiento antiagregante. La causa más importante de trombosis del stent es la discontinuación del tratamiento antiagregante. Las consecuencias son catastróficas ya que los pacientes se pueden presentar con un infarto agudo de miocardio que puede tener consecuencias fatales.

Recientemente se ha reunido un grupo de expertos cardiólogos, cirujanos y dentistas americanos y han elaborado un documento [para prevenir la discontinuación prematura de la antiagregación en los pacientes tratados con un stent](#) (Circulation 2007; 115: 813-818).

Sus conclusiones son apoyadas totalmente desde la **Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista de la Sociedad Española de Cardiología:**

- La cirugía menor, la limpieza o extracción dentales pueden realizarse sin apenas riesgo de sangrado. Sin necesidad de suspender el tratamiento antiagregante (Oral Surg Oral. Med Oral Pathol Oral Radio Endod. 2006; 102:326).
- Se deben retrasar los procedimientos invasivos no urgentes con posibilidad de sangrado importante a un mes en los pacientes tratados con stent de metal, y a doce meses en los pacientes tratados con stents farmacoactivos, en lugar de suspender la antiagregación.
- En los pacientes en que deba realizarse alguna intervención que obligue a parar la antiagregación con Clopidogrel, la Aspirina debe mantenerse y el Clopidogrel debe restablecerse tan pronto como sea posible para evitar la trombosis del stent.
- Los pacientes que han sido tratados con stent farmacoactivo deben continuar con Aspirina de por vida y de forma continuada