

## ANEURISMA

### Aneurismas de aorta y su repercusión en la conducción

El **aneurisma** es una dilatación o ensanchamiento anormal de una porción de una arteria, por debilidad de la pared del vaso sanguíneo. La **HTA está directamente asociada a los aneurismas**, ya que el aumento de la PA es un riesgo añadido a esta enfermedad.

Dada la **dificultad del control de los síntomas y efectos secundarios** de los pacientes en tratamiento para HTA, si además se padece aneurisma, se necesita **supervisión médica continua** y extremar las medidas de precaución si el médico le permite conducir.

### Algunas claves

El médico será quien deba informar de cuándo conducir si:

- >> Se padece **disección aórtica**, aneurismas grandes o de rápida evolución, que deberán estar resueltos completamente.
- >> Se ha **sometido a una intervención quirúrgica** para solucionar aneurismas de cualquier tipo. Se requiere un prolongado periodo de recuperación.

Los aneurismas y disecciones aórticas son **patologías graves que deben estar bajo observación y seguimiento médico continuo**. La conducción es un acto directo de riesgo para estos pacientes y el resto de personas que están en la vía pública de manera indirecta.

### 3 Consejos sobre conducir con aneurismas completamente controlados

Si el médico le permite conducir con aneurisma, por estar totalmente controlado, extreme las precauciones



**Lleve su informe médico en el vehículo**  
puede ser de utilidad en cualquier momento.



**Detenga el vehículo inmediatamente**

Si conduciendo presenta dolor torácico o lumbar repentino e intenso, adoptando todas las medidas de seguridad y precaución que pueda para detener el coche sin peligro y pida ayuda urgente para ir al hospital.



**Circule con extrema precaución**

sepa que un fuerte golpe en el abdomen o el aumento de la presión del cinturón de seguridad en un frenazo brusco, pueden provocar la rotura de un aneurisma de gran tamaño.