

## Consejos sobre la Amiodarona

La Amiodarona es un medicamento que ayuda en el manejo de las anomalías del ritmo cardíaco. Es un medicamento muy eficaz, pero puede producir efectos secundarios que su médico deberá controlar. La Amiodarona se utiliza para ayudar a mantener el corazón en su ritmo normal (sinusal). También es utilizada cuando el corazón ha cambiado su ritmo (arritmia) para ayudarlo a volver a su ritmo normal

### Efectos secundarios

Aunque generalmente la amiodarona es muy bien tolerada, tiene efectos secundarios que pueden afectar diferentes partes de su cuerpo.

#### Piel

Al tomar Amiodarona, la piel puede tomar un tinte gris / azul. Esto se reduce al interrumpir la Amiodarona, pero puede tomar un largo tiempo. Mientras está tomando Amiodarona, usted se puede volver más sensible a las quemaduras solares. El uso de bloqueador solar y de sombreros parece prevenir este efecto secundario. Debido a que la Amiodarona permanece en el cuerpo por un tiempo prolongado, puede ser necesario continuar usando bloqueador solar hasta unos meses después de interrumpir la Amiodarona.

#### Glándula Tiroides

La glándula tiroides produce una hormona que controla el metabolismo del cuerpo. La Amiodarona puede afectar esta glándula volviéndola más activa (esto ocurre en aproximadamente el 2% de las personas que toman Amiodarona) o menos activa (esto ocurre en el 6% de las personas que toman Amiodarona)

Su médico le tomará exámenes periódicos de sangre para comprobar si cualquiera de estos desórdenes se ha desarrollado. Si Ud. experimenta síntomas de extremo cansancio o inquietud, debe comunicarse con su médico clínico en un Hospital para discutir esto. El médico le solicitará unos análisis sanguíneos si es que estos no han sido ya realizados. Tanto el hipertiroidismo como el hipotiroidismo se pueden tratar fácilmente con medicamentos.

#### Ojos

Pequeños depósitos se pueden formar en la córnea del ojo (la superficie transparente que cubre la pupila, el iris y la parte blanca del ojo). Estos depósitos no son dañinos. No obstante, Ud. puede notar el efecto de estos depósitos en los ojos al ver luces brillantes en la noche, por ejemplo cuando se conduce un coche. De las personas que toman Amiodarona, una cada 10 puede ver un halo azulado. Nuevamente, esto no es dañino.

#### Pulmones

La Amiodarona puede causar problemas con el engrosamiento (fibrosis) de algunas de las estructuras de los pulmones. Si usted siente falta de aire debe consultar con su médico clínico de inmediato.

#### Hígado

La Amiodarona raramente puede causar problemas con la función del hígado, los cuales pueden resolverse reduciendo la dosis de Amiodarona. Su médico le examinará para cualquier efecto en el hígado mediante análisis de sangre de rutina.



Atrial Fibrillation Association  
info@afa-international.org  
www.afa-international.org  
www.afa-ar.org  
www.argentinasinfa.com.ar

Asociación para el Tratamiento de la Fibrilación Auricular  
**afa-ar.org**

## Monitoreo

La Amiodarona es un medicamento muy útil y sólo se le indicará si es lo mejor para Ud. Los efectos mencionados arriba, aún los no comunes, hacen que sea importante el seguimiento. Usted debe ser revisado por su médico clínico cada 6 meses mientras está tomando Amiodarona, y necesitará análisis de sangre para asegurarse de que su tiroides y la función hepática es aceptable y que no se han desarrollado otros problemas. Esto incluye cualquier interacción con su nivel de RIN (razón internacional normalizada) si está tomando un anticoagulante.

Autor: Dr. Matthew Fay, Médico General

Autor: Dr Gonzalez-Zuelgaray, Electrofisiólogo

Aprobado por: Profesor A John Camm, Electrofisiólogo

Sra. Jayne Mudd, Enfermera Especializada en Arritmias



Founder and Chief Executive: Trudie Lobban MBE

© AFA Publicado en Marzo 2012  
Registered Charity No. 1122442



Argentina

www.argentinasinfa.com.ar