



ABLACIÓN CON CATÉTER

QUÉ PUEDE ESPERAR DEL PROCEDIMIENTO

¿Tiene curiosidad por conocer mejor cómo es un procedimiento habitual de ablación con catéter? Si el médico ha determinado que la ablación con catéter es la mejor opción de tratamiento para usted, utilice esta guía como recurso para saber mejor qué puede esperar que ocurra el día del procedimiento.

ANTES DEL PROCEDIMIENTO

- Una vez que, junto al médico, se haya determinado que la ablación con catéter es la mejor opción de tratamiento para su fibrilación auricular, se programará el procedimiento.
- Recibirá una lista de instrucciones de su médico, que puede incluir instrucciones sobre qué medicamentos debe seguir tomando o cuáles debe dejar de tomar (como los medicamentos antiarrítmicos), si debe ayunar antes del procedimiento y otras cuestiones.
- El médico también puede pedirle que acuda de antemano para someterse a un procedimiento independiente de obtención de imágenes y poder ver así la anatomía de su corazón antes del procedimiento en sí.
- El día del procedimiento, usted ingresará en el hospital y se realizarán los trámites necesarios.
- Una vez ingresado, estará en una zona de espera donde se le harán análisis de sangre para garantizar que todos los parámetros sean correctos. El anesiólogo le visitará para explicarle qué anestesia le administrarán.
- Una vez que la sala de electrofisiología esté lista, le llevarán a la sala de operaciones, donde será recibido por el personal de enfermería y de electrofisiología.
- Le colocarán varios parches en el pecho y en la espalda. Servirán para monitorizar sus constantes vitales en todo momento, y algunos de estos parches se utilizarán para navegar por su corazón. Esto es totalmente normal y garantizará que el procedimiento se desarrolle sin problemas.
- Está previsto que muchas personas distintas entren y salgan de la sala de espera para ayudar a preparar el procedimiento.
- En la mayoría de los casos se administrará sedación justo antes del inicio del procedimiento.
- En este punto, es posible que el médico realice un procedimiento de ecocardiograma transesofágico (ETE) para asegurarse de que no tenga coágulos de sangre antes de comenzar el procedimiento de ablación.

DURANTE EL PROCEDIMIENTO

- Se le hará una pequeña incisión en la parte superior del muslo, donde el médico introducirá un tubo pequeño y fino, también conocido como introductor, en el vaso sanguíneo. A continuación, el médico guiará con cuidado un catéter fino y flexible dentro del vaso sanguíneo (usando el introductor como guía) para acceder al corazón.
- Después de acceder al corazón, el médico utilizará un catéter de cartografía para crear un modelo en 3D de su corazón y registrar así su actividad eléctrica. El médico analizará las señales y la información para determinar la mejor estrategia de tratamiento para usted.
- Después, el médico utilizará un tipo especial de catéter llamado catéter de ablación, que transmite energía de radiofrecuencia (RF) al corazón, para bloquear así las señales irregulares que causan la fibrilación auricular.
- El médico continuará tratando estas señales irregulares hasta que se restablezca el ritmo cardíaco normal.
- Al final del procedimiento, el médico realizará otras pruebas para garantizar que se haya administrado el tratamiento de forma eficaz.
- Es posible que se le implante un dispositivo adicional que registra continuamente los latidos cardíacos y comunica los resultados a su médico de forma remota para monitorizar el éxito del procedimiento.
- Tenga paciencia con la duración del procedimiento. Puede alargarse más de lo esperado o puede comenzar más tarde de lo previsto.

DESPUÉS DEL PROCEDIMIENTO

- Se le llevará de regreso a su habitación para recuperarse y recibirá la visita del médico, quien comprobará que todo vaya bien y le facilitará las instrucciones concretas que debe seguir.
- Lo normal es que pase la noche en el hospital para que le monitoricen y para poder tomar ciertas precauciones de seguridad.
- Debe asegurarse de tener prevista alguna forma de transporte después del procedimiento, ya que es probable que no se le permita conducir.
- Puede existir alguna restricción en las actividades que podrá realizar durante aproximadamente una semana después del procedimiento. Siga atentamente todas las instrucciones del médico.
- Por lo general se le programará una visita de seguimiento en las semanas siguientes. Asegúrese de acudir a todas las visitas programadas después del procedimiento.

Consulte siempre al médico si tiene preguntas sobre la fibrilación auricular, sus síntomas o cuáles son las mejores opciones de tratamiento.

[AFANSWERS.COM/LA](https://afanswers.com/la)

Abbott

4000 Hollywood Blvd. Suite 530 North, Hollywood, FL 33021

La información provista no está destinada para el diagnóstico médico o tratamiento o como un sustituto del consejo del médico profesional. Consultar a un médico o profesional de la salud calificado para asesoramiento médico.

Las ilustraciones son solo representaciones artísticas y no deben ser consideradas como dibujos de ingeniería o fotografías.

Foto (s) archivadas en Abbott.

La información contenida en este documento es solo para distribución en Latinoamérica excepto México y Brasil.

Revisar el estatus regulatorio de este dispositivo en su país.

™ indica una marca comercial del grupo de empresas Abbott.

‡ indica una marca comercial de terceros, que es propiedad de su propietario respectivo.

© 2022 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2201654 v1.0

