

# Árbol de decisión de sincronía para Micra™ AV



El paciente no tiene sincronía AV (No hay onda P antes de cada QRS)

1. Evaluar el ritmo sinusal del paciente

¿El paciente sufre una arritmia auricular?  
 Sí: El modo VDD puede no ser adecuado para el paciente

Determinar la frecuencia sinusal\*

¿Es la frecuencia sinusal < 85 lpm?  
 No: Consultar la "sección 6b" de la Guía de seguimiento del dispositivo†

2. Confirmar que el modo de funcionamiento del dispositivo es adecuado

¿Modo de funcionamiento? (esquina superior izquierda)  
 VVI: Considerar la posibilidad de desactivar el cambio de modo por conducción AV  
 VDD: Consultar la "sección 6b" de la Guía de seguimiento del dispositivo†

¿Sincronía AV? (Onda P antes de cada QRS)  
 Sí: FINALIZAR

3. Evaluación del ritmo que presenta el paciente

Observar el ritmo que presenta el paciente (tira congelada o forma de onda dinámica)

4a. Resolver la sobredetección

¿Sobredetección? (Marcadores AM sin onda P asociada)  
 Sí: ¿Aparecen marcadores VE antes que la mayoría de los marcadores AM?  
 No: Realizar una prueba MAM en modo VDI 50  
 Sí: Realizar una prueba MAM en modo VDI 50  
 Utilizar imágenes adecuadas\*\* para aumentar el Umbral A3  
 Utilizar imágenes adecuadas\*\* para alargar Fin de margen A3

4b. Resolver la subdetección

¿Subdetección? (Ondas P sin marcadores AM consistentes)  
 Sí: ¿Aparecen algunas ondas P con marcadores AM?  
 No: Realizar una prueba MAM en modo VDD  
 Sí: Realizar una prueba MAM en modo VDD  
 Utilizar imágenes adecuadas\*\* para disminuir el Umbral A4  
 Utilizar imágenes adecuadas\*\* para acortar el Fin de margen A3. (Sugerencia: Comenzar con el Fin de margen A3 = [intervalo sinusal - 50 ms])

4c. Resolver otros problemas de sincronía AV

Consultar la "sección 6b" de la Guía de seguimiento del dispositivo†

5. Confirmar sincronía AV y programar

Repetir la prueba MAM en modo VDD

¿Sincronía AV? (Onda P antes de cada QRS)  
 Sí: Programar los parámetros pendientes de la prueba MAM y resolver los interbloques††

Finalizar

Nota: Este árbol de decisión solo recoge los casos más frecuentes y no está completo.

\* Consulte la sección "Evaluar la frecuencia" de la Guía de seguimiento del dispositivo Micra™ AV.

† La Guía de referencia para el seguimiento del dispositivo Micra™ AV es UC202006410ES.

\*\* Desplácese mediante la flecha a través de los ciclos cardíacos para encontrar una onda P en la diástole. Compruebe que haya una separación adecuada entre la señal A3 y la señal A4.

†† Resuelva los interbloqueos programando el Fin de margen A3 autom. mín./máx. o el Umbral A4 autom. mín. en la pantalla Parámetros.

Para los productos aplicables, consulte las instrucciones de uso en: [www.medtronic.com/manuals](http://www.medtronic.com/manuals).

Los manuales se pueden consultar con una versión actual de cualquiera de los principales navegadores de Internet.

Para obtener mejores resultados, use Adobe Acrobat® Reader con el navegador.



[www.medtronic.com/manuals](http://www.medtronic.com/manuals)

**Aviso importante:** Esta información está destinada únicamente a los usuarios de los mercados donde los productos y las terapias de Medtronic están aprobados o disponibles para su uso, tal y como se indica en los manuales de los respectivos productos. El contenido sobre los productos y las terapias específicos de Medtronic no está destinado a los usuarios de los mercados en los que su uso no esté autorizado.

# Medtronic

## Latinoamérica

701 Waterford Way, Suite 190  
Miami, FL 33126  
786-709-4200

UC202005000cSL © 2022 Medtronic. Reservados todos los derechos. Medtronic, el logo de Medtronic y Otros, son en conjunto, marcas registradas de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía Medtronic. Covidien es una compañía que forma parte del grupo Medtronic.

[www.medtronic.com](http://www.medtronic.com)