



A Teaching Affiliate of the University of Miami Miller School of Medicine

**5301 South Congress Avenue Atlantis, Florida 33462**

Ingrese a través de la Entrada Sur del Rothman Center

## **Instrucciones Previas al Procedimiento de Laboratorio de Ablación - EPS - Electrofisiología**

Nombre del Paciente: \_\_\_\_\_

1. Su procedimiento es el: \_\_\_\_\_
2. El Programador de Cardiología lo llamará el día anterior a su procedimiento para decirle a qué hora debe llegar al centro. Le llamaremos entre la 1pm y las 5pm.
3. No coma ni beba después de la medianoche anterior a su procedimiento.
4. En la mañana del procedimiento puede tomar sus medicamentos de la mañana con un sorbo de agua. (Puede tomar Aspirin, Plavix, medicamentos para la Presión Arterial y el Corazón).  
**\*NO TOMAR:** Medicamentos para diabéticos: Metformin, Glipizide, Gliburide, Insulina, etc. (en la mañana del procedimiento)  
**\*NO TOMAR:** Diuréticos: Furosemide, Hidrochorotiazide, etc. (en la mañana del procedimiento)  
**\*NO TOMAR:** Coumadin, Warfarin, Jantoven, Xarelto, Pradaxa, Eliquis, Savaysa,  
según las instrucciones de su médico.
5. Usted estará en el hospital la mayor parte del día (de 6 a 8 horas).  
Si está programado para una Ablación de Fibrilación Auricular/Atach, usted deberá pasar la noche.
6. **No** podrá conducir a casa el día del procedimiento.  
Es necesario que haga arreglos antes del procedimiento.
7. Por favor traiga su tarjeta de seguro, identificación con foto y una lista actualizada de sus medicamentos.  
Si es posible, por favor presente una copia del documento de voluntades anticipadas.
8. No traiga joyas y deje los objetos de valor en su casa.
9. Por favor use ropa cómoda.
10. Podría tener "1" persona que lo acompañe.
11. Si tiene más preguntas, por favor llame al Programador de Cardiología al 561-548-1248, de lunes a viernes de 10 am a 5 pm.

**Para preguntas relacionadas con el registro/seguro, por favor llame al 1-877-351-7006**

No Forma Parte del Registro Legal de Salud

**Not Part of the Legal Health Record**