



HOJA INFORMATIVA DE TEST DE ADENOSINA

¿En qué consiste la prueba?

El resultado de su electrocardiograma (ECG) genera dudas al equipo médico. Mediante el test de adenosina se busca confirmar una alteración concreta denominada “patrón electrocardiográfico de pre-excitación (presencia de vía accesoria)”.

¿Cómo debo prepararme para la prueba?

Es necesario que no coma ni beba nada durante al menos 6 horas antes de la prueba. Puede tomar su medicación habitual del desayuno con un poco de agua.

Si toma anticoagulantes (medicamento que previene la formación de trombos o coágulos), el equipo médico le habrá explicado cómo tomarlos esos días.

Si tiene diabetes, siga estas instrucciones:

- La noche anterior: tome su medicación habitual.
- El día del procedimiento: no tome pastillas antidiabéticas en el desayuno.
- No se ponga INSULINA RÁPIDA antes del procedimiento.
- Si usa insulina por la mañana, póngasela DESPUÉS del procedimiento.

¿A dónde tengo que dirigirme el día de la prueba?

A la planta 5º, área D del HUA-Txagorritxu.

¿Cómo me realizarán la prueba?

- Se le tumbará en la camilla con el cuerpo descubierto de cintura para arriba.
- Se le monitorizará durante todo el procedimiento mediante:
 - Unas pegatinas (electrodos) para ver el registro de la actividad de su corazón (electrocardiograma) durante todo el procedimiento.
 - Un manguito para la toma de tensión arterial.
- La/el enfermera/o le colocará una vía venosa (un catéter fino) preferiblemente en el brazo derecho para administrarle la adenosina. Puede ser necesario administrarla una segunda vez con una mayor dosis.

El procedimiento dura aproximadamente entre 10-15 minutos.

¿Qué debo hacer después de la prueba?

Será dada/o de alta inmediatamente posterior a la realización de la prueba.

Elaborado: mayo 2026

HIPC-CARDIOLOGÍA-24

Si desea más información no dude en preguntar a los profesionales que le atienden