



## HOJA INFORMATIVA DE TEST DE ADENOSINA

### ¿En qué consiste la prueba?

Dado que el electrocardiograma convencional puede ofrecer dudas diagnósticas, en caso de sospecha de patrón electrocardiográfico de pre-excitación (presencia de vía accesoria), se realiza la administración endovenosa de adenosina para diagnosticar la presencia o ausencia de dicha alteración electrocardiográfica.

### ¿Cómo debo prepararme para la prueba?

Es necesario que esté en AYUNAS desde al menos 6 horas antes de la prueba.

Puede tomar su medicación habitual del desayuno con un poco de agua.

Si es diabético:

- Dosis de insulina habitual la noche previa.
- No tomará ninguna pastilla antidiabética en el desayuno.
- No administrarse la INSULINA RAPIDA previa al procedimiento.
- Si usted se administra insulina basal por la mañana (Levemir®, degludec, glargin...) , administrar la dosis habitual TRAS EL PROCEDIMIENTO.

Si tiene dentadura postiza deberá quitársela en el momento de realizar la prueba.

### ¿Dónde me realizarán la prueba?

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

### ¿Cómo me realizarán la prueba?

Se le tumbará en la camilla con su cuerpo descubierto de cintura para arriba y se le colocarán electrodos para ver el registro de su ECG durante todo el estudio, así como un manguito para la toma de tensión arterial.

La/el enfermera/o le colocará una vía venosa preferiblemente en el brazo derecho para administración de adenosina en bolo, pudiendo ser necesario repetir la administración con una dosis de fármaco superior. Se le mantendrá monitorizado durante todo el procedimiento y, según el trazado, el cardiólogo evaluará la presencia o ausencia de dicha alteración en el electrocardiograma, pudiendo en ocasiones no llegar a una conclusión diagnóstica definitiva.

La duración aproximada del estudio es variable, entre 10-15 minutos.

### ¿Qué debo hacer después de la prueba?

Será dado de alta inmediatamente posterior a la realización de la prueba.