

# Sobre Su Estudio Urodinámico

## (About Your Urodynamic Study)



IH-III-69S  
W.D. 7/04  
Pág. 1 de 2

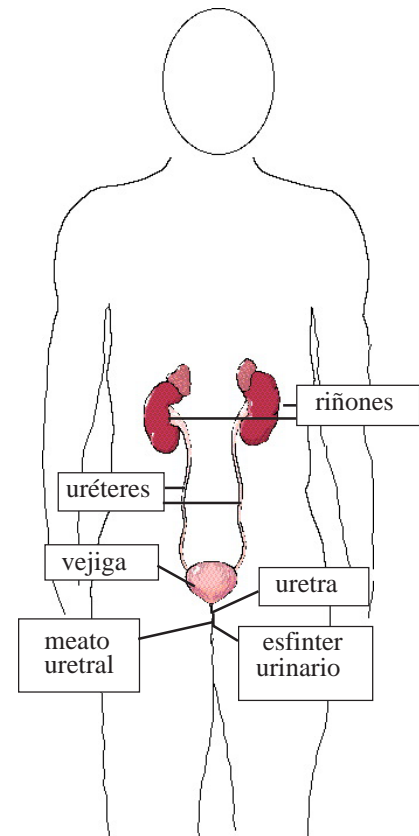
### Qué es un estudio urodinámico?

Un estudio urodinámico es una serie de pruebas y rayos-x que ayudan a su proveedor de cuidados ver en detalle cómo funcionan su vejiga, uretra y esfínteres.

Estas pruebas ayudan a encontrar el motivo de la retención de orina o con el orinar.

Cuando se hace el estudio urodinámico:

- Se usan dos pequeños catéteres (tubitos). Uno se coloca en la vejiga y el otro en el recto (por donde salen las heces).
- El tubito que se coloca en su vejiga estará lleno con una taza de agua estéril. Estos tubitos ayudan a revisar cómo está su vejiga a medida que se llena.
- Una vez la vejiga está llena, se toman rayos-x mientras tose y puja como si fuera a hacer del baño.
- Esta prueba mostrará por qué hay problema con goteo de orina.
- En la última parte de la prueba, necesitará orinar mientras el tubito aún permanece en la vejiga.



El Sistema Urinario

Toda la prueba se demorará entre 30 y 45 minutos. Cuando esta se termina, su proveedor de cuidados le hablará sobre los tratamientos que pueden servirle mejor.

(continúa)

**A continuación encontrará unas palabras que usted quiere entender:**

Catéter - un tubito delgado y suave que se coloca en la vejiga para que la orina pueda salir.

Electrodo - una pequeña pieza que mide lo bien que su músculo funciona.

Vejiga neurogénica - cuando no se puede controlar el flujo de orina porque los nervios que le dicen al esfínter que hacer no funcionan bien.

Urólogo - un doctor cuya especialidad es el sistema urinario de hombres y mujeres y del sistema reproductivo del hombre (las partes del cuerpo relacionadas con la formación de los bebés).

Vaciado - orina que pasa de la vejiga al exterior de su cuerpo, orinar.

**Si tiene alguna pregunta ahora o después de las pruebas, por favor llame a la estación de enfermeras de pacientes externos al (214) 590-3706**