



## Pielograma Intravenoso (IVP)

*Usted está programado(a) para un pielograma intravenoso, también conocido como un IVP, por sus iniciales en inglés. Este procedimiento le ayuda a su médico a observar sus riñones y estructuras urinarias relacionadas. (Los riñones están localizados detrás de los intestinos). El IVP consiste en un estudio de rayos x en el cual un medio de contraste se inyecta en una vena de su brazo. Este medio de contraste se concentra en sus riñones para que así aparezcan claramente en los rayos x. La prueba se llevará a cabo en la sala de rayos x del Departamento de Radiología Diagnóstica.*

### Procedimiento:

- Le proporcionarán un laxante especial para que se lo tome el día anterior al procedimiento. El laxante hace que los riñones se observen más fácilmente en los rayos x.
- El día del procedimiento no coma o tome líquidos después de la medianoche, hasta que la prueba se termine. A pesar de estas restricciones, puede necesitar tomar ciertos medicamentos. Por favor verifique con su médico o enfermera si está tomando medicamentos regularmente.
- Este procedimiento dura alrededor de 1 hora.

### Después del procedimiento:

Cuando el procedimiento se termine, y si no está programado(a) para alguna otra prueba, puede comer y tomar lo que desee.

Si tiene alguna duda acerca del procedimiento, por favor pregunte. Su enfermera y médico están listos para ayudarle en cualquier momento.

### Instrucciones especiales:



5/2001

Esta información está preparada específicamente para los pacientes que participan en la investigación clínica en el Centro Clínico Warren Grant Magnuson en los Institutos Nacionales de Salud y no es necesariamente aplicable a los individuos que son pacientes en otra parte. Si tiene alguna pregunta acerca de la información presentada aquí, hable con un miembro de su equipo de atención médica.

¿Tiene preguntas acerca del Centro Clínico?  
OCCC@cc.nih.gov

En donde sea aplicable, los nombres patentados de productos comerciales se proporcionan solamente como ejemplos ilustrativos de productos aceptables y no implica un respaldo por parte del NIH para dichos productos; ni tampoco el hecho de que el nombre de un producto de patente en particular no se identificó implica que dicho producto no sea satisfactorio.

Institutos Nacionales de Salud  
El Centro Clínico Warren Grant Magnuson  
Bethesda, MD 20892