

ECOGRAFÍAS O ESTUDIOS

- **ECOGRAFÍA VESICAL / VESICO – PROSTÁTICA – UROFLUJOMETRÍA – GINECOLÓGICA – OBSTÉTRICA** (hasta las 10 semanas de gestación)

Tomar 1 litro de agua, terminando una hora antes del turno, y retener orina. (Si Usted tiene turno a las 16 debe finalizar de tomar el litro de agua a las 15).

- **ECOGRAFÍA ABDOMINAL**

Ayuno de 8 horas. 24 horas antes del estudio: tomar Factor AG, 1 comprimido cada 6 horas.

- **ECOGRAFÍA PROSTÁTICA TRANSRECTAL Y BIOPSIA PROSTÁTICA ECODIRIGIDA**

La ecografía prostática transrectal es uno de los estudios más eficientes para estudiar la anatomía de la próstata. El estudio implica la introducción de un transductor ecográfico delgado a través del ano para poder examinar hacia la cara anterior del recto detrás de la cual se encuentra la próstata. El estudio se realiza con anestesia local, suele ser bien tolerado por la gran mayoría de los pacientes y dura unos 20 minutos.

Si el tacto rectal, los valores del Antígeno Prostático Específico (PSA) o las imágenes ecográficas lo justifican, puede ser necesaria la realización de una biopsia prostática ecodirigida (BxPE).

La BxPE es el único método que puede confirmar la presencia de un tumor dentro de la próstata. Es un método mínimamente invasivo, bien tolerado por la mayoría de los pacientes, que implica la obtención de una pequeña cantidad de tejido prostático a través de una aguja que se introduce por el mismo transductor, la cual es “disparada” por un

instrumento parecido a una “pistola automática” de forma muy rápida, tornando al procedimiento tolerable.

Riesgos

- Es normal que luego de la biopsia pueda aparecer sangre junto con la orina, la materia fecal o el semen, pero se autolimita. El sangrado con la orina suele durar entre 4 y 6 días, con la materia fecal 1-2 días y con el semen entre 10 y 30 días.
- Otra complicación, infrecuente, es la fiebre. En ese caso, por favor contáctese con nosotros.
- Si tiene molestias, puede tomar cualquier analgésico o antiinflamatorio (Ibuprofeno, Diclofenac, Paracetamol, etc.), excepto Aspirina.
- Puede tener dificultad para orinar si tiene una severa obstrucción urinaria previa.
- Se aconseja no hacer ejercicio ni tener actividad sexual durante las 48 horas posteriores al estudio.
- Ante la menor duda debe contactarse con su médico.

Preparación

- Un Comprimido de Ciprofloxacina 500 mg. (antibiótico) dos horas antes, que deberá seguir tomando 1 cada 12 horas, por 5 días.
- Enema evacuante 4 horas antes del estudio o bien la noche anterior, si el horario del estudio es temprano en la mañana.

IMPORTANTE

- 7 días anteriores al estudio suspender la toma de aspirinas, bayaspirinas, genioles, aspirinetas y derivados.
- No concurra en ayunas, tome un desayuno liviano.
- Si Usted está bajo tratamiento con medicamentos anticoagulantes (Sintrón o similar), antiagregantes (Aspirina, Plavix o similar) o fue operado de reemplazo valvular cardíaco, por favor avise en el momento de pedir turno.

• ESTUDIO URODINÁMICO

Tiene como finalidad estudiar el funcionamiento de la vejiga en las fases de llenado y vaciado de la misma.

Para realizar el estudio, es necesaria la colocación de dos pequeños catéteres en la vejiga a través de la uretra, utilizando una jalea de anestesia local. También es necesaria la colocación de un catéter en el recto del tamaño de un supositorio para medir la presión abdominal durante el estudio.

Durante el estudio urodinámico se le preguntará sobre las sensaciones que perciba y se le solicitará que tosa, realice esfuerzos y orine.

Para disminuir los riesgos de una infección urinaria deberá realizar un urocultivo previamente y tomar una dosis de antibióticos antes del estudio y continuar por 3 días. Luego del estudio es posible que experimente un ligero ardor al orinar durante las primeras micciones.

Preparación

- Un comprimido de Ciprofloxacina 500 mg. (antibiótico) 2 horas antes.

Nota

- Los pacientes deberán tener urocultivo negativo previo al estudio.
- Los pacientes con sonda vesical deberán realizar urocultivo y tratamiento antibiótico 48 horas previas al estudio.
- Los pacientes con lesiones medulares deberán realizar un enema evacuante 3 horas previas al estudio.