

UROGRAMA DE EXCRECIÓN

Es un estudio especial de rayos x que utiliza un líquido llamado medio de contraste para poder visualizar los riñones, los uréteres y la vejiga.

El estudio se realiza para ver como funcionan y como son, los riñones, los uréteres y la vejiga y si hay alguna alteración en ellos.

Antes de concurrir a su turno explique a su niño/a lo que pasará. Para los niños utilice palabras simples y sólo justo antes del examen para no causarle temor anticipado.

Su niño/a se acostará sobre la mesa radiográfica y se le colocará una pequeña aguja en una vena superficial y por medio de ésta se le inyectará dicho medio de contraste. El material de contraste es una sustancia orgánica yodada que puede, en casos aislados, generar reacciones alérgicas por lo que se debe comunicar al médico que realiza el estudio todo antecedente que el paciente tenga de reacciones alérgicas previas a sustancias yodadas.

Una vez inyectado el material de contraste se tomarán radiografías de todo el abdomen con distintos intervalos de tiempo, con el objeto de visualizar todo el árbol urinario desde los riñones hasta la vejiga.

Si su niño/a es incapaz de quedarse quieto, lo deberá sostener algún asistente.

Se permite que los padres permanezcan en el lugar, pero también de ser necesario se les puede pedir que abandonen el mismo y aguarden en la sala de espera.

Es normal que durante el estudio su hijo se sienta un poco incomodo. Después del estudio su hijo puede volver a su actividad normal. Es beneficioso y útil que beba abundante líquido para eliminar lo antes posible el medio de contraste de su organismo.