

Consentimiento informado

Uretrocistografía retrógrada miccional pediátrica

Fecha:

Nombre y Apellidos del Paciente:

Información recibida por el paciente:

Declaro haber sido debida y completamente informado sobre todos los aspectos concernientes al procedimiento que he decidido realizarme; en términos que he podido comprender, lo siguiente:

La uretrocistografía retrógrada miccional es un examen que se realiza para buscar alteraciones anatómicas de la vía urinaria y especialmente reflujo vesicoureteral, que es una de las causas más importantes de infección urinaria.

El procedimiento se realiza en una sala de radiología telecomandada o digestivo con uso de rayos X.

Inicialmente el médico radiólogo revisa orden médica del examen y le preguntará el por qué de la realización del examen. No podrá estar el paciente con infección urinaria activa, o cursando cuadro febril. Siempre se solicitará contar con urocultivo de menos de 2 semanas de antigüedad, el que debe estar negativo, salvo en algunos casos de infección crónica o a repetición y que se encuentren en tratamiento de antibiótico quimioprofilaxis de infección urinaria.

El paciente ingresa a sala de examen habiendo orinado en lo posible inmediatamente antes, y vistiendo la bata de examen. Estando el paciente acostado en la mesa de examen y acompañado por familiar responsable, que no se encuentre embarazada en caso de ser mujer, el auxiliar técnico de radiología realiza aseo de los genitales externos y el radiólogo con técnica aséptica introducirá sonda de diámetro acorde a la edad y tamaño del paciente, en la vía urinaria externa hasta alcanzar la vejiga. Verificará la correcta ubicación de la sonda con radioscopia y dará inicio al examen.

Llenará la vejiga con solución salina y medio de contraste yodado hidrosoluble para obtener representación de la vejiga en las radiografías. Una vez completado el llene vesical se evaluará la micción espontánea, que debe hacerse estando acostado el paciente en la mesa de examen. Se obtendrán radiografías en las que se representará la uretra, vejiga y la existencia de reflujo vesicoureteral y magnitud de éste.

Una vez completada la evaluación se retirará la sonda vesical y se podrá retirar el paciente de la sala de examen. La duración aproximada es de 45 minutos. No se requiere preparación especial.

El procedimiento en general provoca mínimas molestias y no requiere uso de anestesia ni de analgésicos. El medio de contraste yodado no produce efectos adversos, ni reacción alérgica dado que su uso no es vascular.

Ocasionalmente, con baja frecuencia se puede producir infección urinaria a continuación del examen, lo que puede ser tratado por su médico.

Médico o profesional que realiza el procedimiento:

(Estos campos deben ser llenados por el profesional responsable del procedimiento)

Diagnóstico del Paciente:

Nombre y Apellidos del Profesional (se acepta timbre con sus datos): Cédula de Identidad del Profesional:

Firma del Profesional responsable del procedimiento:

Consentimiento:

Declaro haber entregado a mi médico tratante en forma veraz, completa y fidedigna toda la información vinculada a mi estado de salud e historia clínica.

Declaro que se me ha informado en lenguaje claro y sencillo en qué consiste el procedimiento o intervención indicado, incluyendo sus objetivos, características, beneficios y riesgos que presenta para mi estado de salud (o la de mi representado). El profesional que me ha atendido me ha permitido realizar preguntas y aclarar todas mis dudas libremente.

Se me ha explicado que puedo arrepentirme y anular este consentimiento antes de que se realice el procedimiento o intervención, para lo cual deberé solicitar el documento de "Revocación o rechazo de Consentimiento Informado".

Libre y voluntariamente **AUTORIZO** la realización del procedimiento o intervención indicado.

Nombre Paciente:

Cédula de Identidad:

Firma Paciente:

Completar sólo en caso de menores de edad o incapacidad del paciente:

Nombre Representante Legal o Responsable:

Cédula de Identidad:

Firma Representante Legal o Responsable: