	Istruzione Operativa <b>Cistouretrografia</b> Dipartimento di Radiologia Clinica, Interventistica e delle Neuroscienze	IO/00055 REV 3 07/01/2022
---	---	---------------------------------

## **CISTOURETROGRAFIA**

### **INFORMAZIONI PER I PAZIENTI**

#### **Che cos'è la cistouretrografia?**

La cistouretrografia è una tecnica radiologica che permette di analizzare, grazie all'uso combinato di un mezzo di contrasto e dei raggi X, la morfologia e la funzionalità della vescica e dell'uretra. L'esame si divide in due parti: l'uretrografia retrograda e la cistouretrografia minzionale.


#### **A cosa serve la cistouretrografia?**

La cistouretrografia serve a studiare disturbi funzionali della minzione, identificare la presenza di anomalie morfologiche come stenosi o diverticoli uretrali, valutare la presenza di un possibile reflusso vescicoureterale alla base di infezioni ripetute ai reni e scoprire le possibili cause alla base dell'incontinenza urinaria. Consente inoltre di analizzare la morfologia e la funzionalità della vescica (e nei bambini di identificare le cause di ripetute infezioni delle vie urinarie).

#### **Sono previste norme di preparazione all'esame?**

Due ore prima della cistouretrografia al Paziente è richiesto di **pulire l'intestino con un clistere da 260 ml** (acquistabile in farmacia). È inoltre necessario portare con sé eventuali **esami radiologici precedenti** e la **richiesta medica** in cui vengono specificate le indicazioni dell'esame.

	File: IOUCRAM IO-00055 rev 0 20191128093020.ODT	Pagina <b>1</b> di 2
--	--	----------------------

	Istruzione Operativa <b>Cistouretrografia</b> Dipartimento di Radiologia Clinica, Interventistica e delle Neuroscienze	IO/00055 REV 3 07/01/2022
---	---	---------------------------------

## Quali pazienti possono sottoporsi alla cistouretrografia?

La cistouretrografia è controindicata in caso di infezione delle vie urinarie in corso e può essere sconsigliata in caso di allergia al mezzo di contrasto.

## È doloroso o pericoloso?

L'iniezione del liquido di contrasto prevede l'uso di un catetere vescicale, il cui inserimento può causare un leggero fastidio. L'esame viene però eseguito senza ricorrere ad alcuna forma di anestesia.

## Come funziona la cistouretrografia?

Il Paziente deve svestirsi e sdraiarsi su un lettino seguendo le istruzioni che gli saranno fornite. Quando sarà nella giusta posizione il catetere verrà inserito attraverso l'uretra e si inizierà ad iniettare il mezzo di contrasto. Durante l'uretrografia retrograda potrebbe essere chiesto di cambiare posizione per analizzare meglio l'uretra.

Dall'uretra il mezzo di contrasto passerà in vescica. Dopo la rimozione del catetere il Paziente dovrà urinare al fine di documentare l'uretra durante la minzione.

La durata totale dell'esame è di circa 40 minuti.

**Per qualsiasi ulteriore informazione concernente l'esame, riferirsi al Medico prescrittore dell'indagine.**

**Il Direttore dell'UOC di Radiologia**

**Dr. Claudio Fittà**

	File: IOUCRAM IO-00055 rev 0 20191128093020.ODT	Pagina <b>2</b> di 2
--	--	----------------------