



INFORMAZIONI SULL'ESAME URODINAMICO

CHE COSA È L'ESAME URODINAMICO?

Si tratta di un esame strumentale che studia la funzione del basso tratto urinario.

COME SI ESEGUE?

L'esame urodinamico si esegue posizionando in vescica per via trans uretrale due piccoli cateteri vescicali di riempimento (8Ch) e un piccolo catetere rettale. Successivamente, i cateteri vescicali e rettali si collegano con la macchina dell'urodinamica e si riempie la vescica con soluzione fisiologica. Durante il riempimento il medico chiede alla paziente come cambia lo stimolo minzionale. Una volta raggiunto lo stimolo adeguato per urinare, la paziente esegue l'atto minzionale che segna la fine dell'esame.

È UN ESAME DOLOROSO?

E' un esame strumentale lievemente fastidioso, prevalentemente durante la fase del posizionamento dei piccoli cateteri vescicali. Alla fine dell'esame si consiglia di somministrare un disinfettante urinario come prevenzione per tutte le manovre svolte.

A COSA SERVE L'ESAME URODINAMICO?

L'esame urodinamico ci assicura dati importanti sul funzionamento del basso tratto urinario e in particolare informazioni sulla comparsa del primo stimolo urinario, capacità massima vescicale, distensibilità vescicale, presenza o no di contrazioni non inibite del muscolo detrusore in fase di riempimento vescicale, informazioni sul coordinamento vescico- uretrale in fase di svuotamento, il tipo di flusso urinario e i rispettivi parametri del flusso e della pressione del muscolo detrusore durante la fase di svuotamento ed eventuale residuo post- minzionale.

DOPO L'ESAME POSSONO RENDERSI NECESSARI ULTERIORI APPROFONDIMENTI?

A discrezione del medico l'esame potrebbe essere completato con un esame uretroscopico o RX cistografia retrograda e minzionale.

BISOGNA ESEGUIRE UNA PREPARAZIONE PARTICOLARE PRIMA DELL'ESAME?

In linea di massima la paziente deve stare 2 ore senza urinare prima dell'esame (ovviamente solo se anche normalmente al di' fuori dell'esame riesce a trattenere le urine per 2 ore).