

COLPOCISTODEFECOGRAFIA (O DEFECOGRAFIA) CON STUDIO SERIATO DEL TENUE

La Defecografia è un esame fondamentale per lo studio della sindrome di defecazione ostruita.

L'esame consiste nell'introduzione per via anale di circa 120 cc di pasta baritata semisolida per opacizzare l'ampolla rettale e nella successiva esecuzione di diversi radiogrammi (con il/la paziente seduto/a su di un gabinetto radiotrasparente), sia in fase di riposo, sia di contrazione forzata, sia di spinta addominale, sia durante la fase evacuativa.

Per poter studiare correttamente i rapporti con la vagina (nella donna) e l'intestino tenue (che può interferire con la defecazione, a causa di un eventuale enterocele) occorre opacizzare entrambi: la prima con pasta baritata densa, il secondo mediante l'assunzione di circa 100-150 cc di mezzo di contrasto baritato circa due ore prima dell'esame. La contemporanea opacizzazione della vescica si ottiene mediante introduzione di circa 50 cc di mezzo di contrasto iodato mediante sottile catetere.

È indispensabile eseguire un **clistere di pulizia** al mattino dell'esame per rimuovere residui fecali nel retto che ostacolerebbero l'esame.

L'esame comporta un'esposizione della regione pelvica a radiazioni ionizzanti, per cui il solo sospetto di gravidanza deve essere comunicato agli operatori sanitari.

Informazioni: il giorno dell'esame:

- Eseguire piccolo microclisma di pulizia la mattina dell'esame, prima di uscire da casa.
- presentarsi presso la Radiologia (piano -1) alle ore 8 per bere il mezzo di contrasto baritato.
- non occorre interrompere eventuali terapie in atto.
- è possibile mangiare e bere prima e dopo l'assunzione di bario per bocca.
- è necessario portare con sé la **prescrizione medica** (rossa, dematerializzata o su carta intestata):
 - Se femmine per:
 - Cistografia 87.77 (698777)
 - Colopografia 87.89.1 (6987891)
 - Defecografia 87.69.1 (6987691)
 - Studio seriato del tenue 87.63 (698763)
 - Se maschi per:
 - Defecografia 87.69.1 (6987691)
 - Studio seriato del tenue 87.63 (6987693)