

## MANOMETRIA ESOFAGEA– PREPARAZIONE

PO04.SED.All10



### Cosa è la manometria esofagea

È un esame specialistico che studia e misura con precisione la pressione e i movimenti dell'esofago e del cardias (cioè la "valvola" che divide lo stomaco dall'esofago). Studia quelle patologie che coinvolgono l'esofago e il cardias come per esempio:

- Difficoltà a deglutire;
- Reflusso gastroesofageo;
- Patologie dei movimenti dell'esofago.

### Preparazione prima dell'esame

- **Se l'esame è previsto la mattina**
  - Mantenere il Digiuno dalla mezzanotte del giorno precedente l'esame;
  - Osservare dieta semiliquida la sera precedente l'esame;
- **Se l'esame è previsto il pomeriggio**
  - Mantenere il digiuno a pranzo;
  - Colazione liquida la mattina dell'esame.

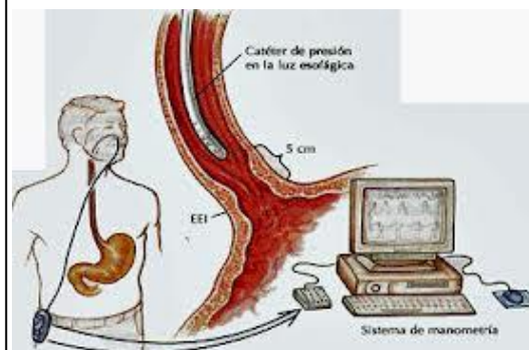
### Cosa succederà durante l'esame?

Attraverso la narice si introduce un sondino flessibile e sottile, riempito di acqua.

Per diminuire il fastidio, prima dell'esame, naso e gola vengono spruzzati con uno spray anestetico: è, quindi, importante segnalare eventuali allergie a farmaci o ad altre sostanze.

Durante l'esame, il paziente rimane sdraiato su un lettino sveglio e cosciente e deve solamente fare dei respiri profondi e deglutire un po' d'acqua quando richiesto.

L'esame dura in genere 20-30 minuti.



### Indicazioni

- La manometria è una procedura sicura; provoca solitamente un po' di fastidio nel naso e in gola per l'introduzione della sonda.

**In caso di impossibilità a presentarsi all'appuntamento fissato si prega la gentile utenza di prendere contatti con la Segreteria del Servizio di Endoscopia Digestiva (0715963277 dal lun. al ven. dalle ore 10:00 alle ore 13:00) per disdire e riprogrammare l'esame.**

### Presentarsi il giorno previsto per l'esecuzione dell'esame in segreteria con:

- **Impegnativa redatta dal medico con indicazione di eventuale classe di priorità ed eventuale esenzione se posseduta**
- **Tesserino sanitario**
- **Documentazione sanitaria**

Si fa presente che l'ora di appuntamento è **indicativa**