



INFORMATIVA STUDIO SVUOTAMENTO GASTRICO E/O REFLUSSO GASTRO- ESOFAGEO

UOC MEDICINA
NUCLEARE

Metodica non invasiva finalizzata allo studio del tempo di svuotamento gastrico e alla ricerca del reflusso gastro-esofageo.

Il Medico Nucleare valuta preventivamente a tutela del paziente la congruità e l'appropriatezza della richiesta in relazione ai dati clinici ed al quesito diagnostico proposto (D.Lvo 101/20).

In che cosa consiste l'esame?

Lei verrà invitato ad assumere un pasto semisolido radiomarcato, al termine del quale verrà disteso, in posizione supina sul lettino dello strumento esplorante (Gamma Camera) che eseguirà l'esame. Dal momento che è condizione indispensabile per un'ottimale riuscita dell'esame ridurre al minimo i movimenti del corpo durante l'esecuzione dello stesso, il tecnico sanitario preposto al Suo esame, La aiuterà a trovare una posizione ottimale. E' tuttavia necessario da parte Sua prima di iniziare l'esame avvertire il personale sanitario del Servizio qualora Lei non riesca a mantenere il decubito supino per almeno 60 minuti.

La invitiamo a lasciare il Servizio solo se preventivamente autorizzato/a dal personale medico-nucleare. Al termine dell'indagine potrà riprendere tutte le comuni occupazioni.

Principio

La metodica permette la visualizzazione del contenuto gastrico tramite la sua marcatura con una sostanza debolmente radioattiva.

Radiofarmaco

^{99m}Tc -DTPA.

Indicazioni

- valutazione del tempo di svuotamento gastrico in pazienti con disturbi dispeptici,
- ricerca del reflusso gastroesofageo,
- follow-up post chirurgico del reflusso gastroesofageo.

Controindicazioni

- gravidanza,
- allattamento (controindicazione relativa per la possibilità di sospendere temporaneamente l'allattamento).

Preparazione del paziente

Le modalità particolareggiate verranno comunicate al momento della prenotazione da parte del personale sanitario della Medicina Nucleare. In generale è indicato il digiuno.