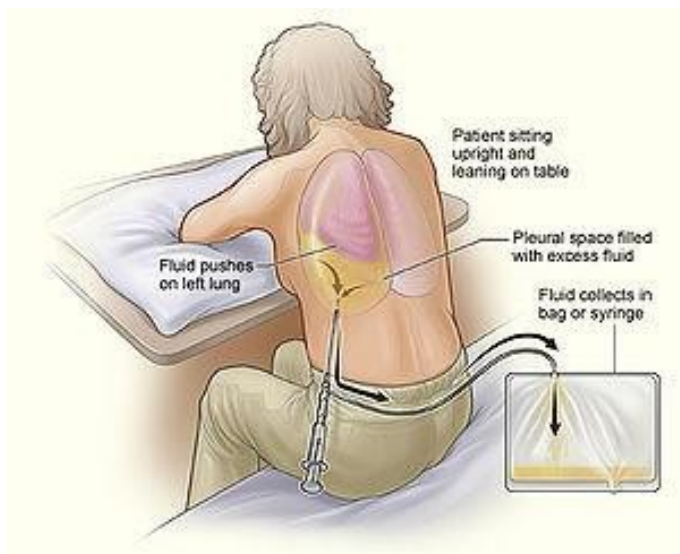




# INFORMAZIONI PER IL PAZIENTE CHE DEVE SOTTOPORSI A: TORACENTESI

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina



Per il trattamento del versamento pleurico è indicato effettuare la toracentesi.

Prima di sottoporvi alla procedura un medico della struttura illustrerà gli scopi e le modalità di esecuzione della procedura.

La procedura consiste nell'introdurre un ago nella cavità toracica, attraverso uno spazio intercostale, per poter aspirare il liquido in essa contenuto; all'ago verrà raccordato un piccolo tubo attraverso il quale sarà possibile raccogliere il liquido pleurico.

Ciò permette di:

- ✚ ottenere dei campioni di liquido da poter sottoporre ad esami specifici
- ✚ migliorare i sintomi legati alla sensazione di affanno e condizionati dalla compressione del liquido sul polmone

- ✚ la riespansione del polmone compresso e/o collassato e la ripresa della normale funzione respiratoria
- ✚ la procedura può includere l'introduzione di un catetere di drenaggio che potrà restare in sede per alcuni giorni e che consentirà il drenaggio del liquido e/o l'introduzione di farmaci.

### **I rischi più comuni di questo intervento sono:**

tale manovra può raramente comportare talune sporadiche complicanze:

- ✚ **Emotorace:** raccolta di sangue nel cavo pleurico conseguente a lesione di un'arteria intercostale; può richiedere un intervento per rimuovere i coaguli ed eseguire l'emostasi.
- ✚ **Pneumotorace:** presenza di aria nel cavo pleurico, dovuto a lesione polmonare; può richiedere il posizionamento per qualche giorno di un drenaggio toracico.
- ✚ **Infezione della cavità toracica:** dovuta a inquinamento del cavo stesso, può richiedere un trattamento antibiotico ed eventuale drenaggio con lavaggio pleurico e rare lesioni da puntura di organi.
- ✚ **Perforazione di organi endotoracici:** come pericardio, cuore, grandi vasi, diaframma; richiedono di volta in volta trattamenti specifici, ivi inclusi interventi chirurgici di correzione
- ✚ Verrà seguito un piano di trattamento specifico per prevenire questi rischi, con monitoraggio dei principali parametri vitali .
- ✚ Il Personale Sanitario e gli ambienti dove si svolgono le procedure sono preparati al trattamento immediato di tutte le possibili complicanze.

**UNITA' DI TERAPIA INTENSIVA  
CARDIOLOGICA**

**Responsabile: dr. M. Milo**

**NUMERI TEL. DI RIFERIMENTO**

**Segreteria 040 399 4865;**

**Degenza 040 399 4877- 040 399 4002**

Redatto Comunicazione, Relazioni esterne aziendali, Ufficio stampa, URP ASUGI  
su testi forniti dal dott.Milo della Struttura Complessa Cardiologia

**Struttura Complessa CARDIOLOGIA**

Direttore: prof. Gianfranco Sinagra

Revisione 01 – giugno 2022