



SCHEDA INFORMATIVA

TORACENTESI

Che cos'è?

La toracentesi consiste nell'introdurre un ago nella cavità toracica, attraverso uno spazio intercostale; all'ago, attraverso un piccolo tubo, verrà raccordata una siringa con la quale sarà possibile aspirare il liquido pleurico che verrà raccolto in una sacca.

Ciò permette di :

- ottenere dei campioni di liquido da poter sottoporre ad esami specifici
- migliorare i sintomi (affanno) legati alla compressione del polmone da parte del liquido

Cosa ci si deve aspettare durante la manovra ?

Il Paziente verrà fatto sedere su una superficie piana (letto o lettino) con le braccia incrociate sul davanti. Il Medico eseguirà la toracentesi, con l'aiuto di un Infermiere.

Si avverte un dolore simile a quello di una puntura intramuscolare; se il dolore fosse più forte o si accompagnasse a sensazione di svenimento, la manovra verrà interrotta.

La tranquillità e collaborazione agevolano la toracentesi, la cui durata dipenderà dalla quantità di liquido da estrarre ed in genere è nell'ordine di una decina di minuti .

Quali sono le possibili complicanze?

Si possono verificare: sudorazione, tosse, dolore toracico, aritmie cardiache, sensazione di svenimento o svenimento

Raramente la toracentesi può comportare :

- 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 del polmone; 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
- Lesioni da puntura di organi interni, come fegato e milza; possono richiedere talora trattamenti specifici, ivi inclusi interventi chirurgici di correzione.

I risultati attesi da questo trattamento non possono comunque essere completamente garantiti e, in alcuni casi, è possibile il riformarsi del versamento.