





INFORMATIVA PER LA BRONCOASPIRAZIONE

La **broncoaspirazione** è una procedura utilizzata per rimuovere materiale (come secrezioni, muco, sangue o corpi estranei) dalle vie respiratorie inferiori (bronchi e polmoni) attraverso l'aspirazione con un dispositivo apposito. È una tecnica utilizzata principalmente per migliorare la respirazione in pazienti che hanno difficoltà a eliminare autonomamente il muco o altri materiali dalle vie aeree.

Che cos'è la broncoaspirazione

La broncoaspirazione viene effettuata per:

- Rimuovere secrezioni respiratorie eccessive che ostruiscono le vie aeree.
- Gestire o prevenire infezioni polmonari come la polmonite.
- Rimuovere corpi estranei che potrebbero bloccare le vie aeree.
- Facilitare la respirazione in pazienti con malattie polmonari croniche o acute.

Descrizione della procedura

1. Spiegare la procedura per ridurre il disagio.

2. Preparazione del paziente:

o Il paziente può essere posizionato in posizione semi-seduta o in altra posizione che faciliti l'accesso alle vie aeree.

3. Esecuzione della broncoaspirazione:

- o Inserimento di una cannula di aspirazione attraverso la bocca, il naso o tramite tracheostomia.
- Il dispositivo di aspirazione è collegato a una macchina che rimuove il materiale presente nelle vie respiratorie.

4. Monitoraggio post-procedura:

- Monitorare segni di miglioramento della respirazione, eventuali complicazioni o necessità di ulteriori interventi
- o Effettuare un controllo delle funzioni vitali e della saturazione di ossigeno.

Complicazioni possibili

- **Infezione**: Potenziale rischio di infezione delle vie respiratorie.
- Lesioni alle vie aeree: L'inserimento di strumenti può causare piccole lesioni nella mucosa respiratoria.
- Ostruzione delle vie aeree: Se non si rimuove completamente il materiale o se il materiale viene spostato durante l'aspirazione.
- Ipossia (basso livello di ossigeno nel sangue): Può verificarsi durante la procedura se non viene monitorato adeguatamente il flusso d'ossigeno.

Indicazioni per il paziente e/o caregiver:

- 1. **Educazione del paziente e/o caregiver**: Rispetto ai rischi e alla cura post-aspirazione.
- 2. **Controllo delle secrezioni**: In alcuni casi, è necessario monitorare e gestire le secrezioni respiratorie in modo regolare.
- 3. **Monitoraggio delle complicazioni**: Eventuali segni di infezione o difficoltà respiratorie devono essere trattati tempestivamente.