



**Modulo di
INFORMAZIONE E CONSENSO ALL'ATTO MEDICO
Per l'esecuzione dell'esame di TRACHEOBRONCOSCOPIA**

Cod. MOD4-PGS5/DS

Rev. 2

Data 10/05/2013

Pagina di 1/2

Descrizione e scopi dell'indagine

La tracheobroncoscopia è un'indagine che consente l'esplorazione, sotto diretto controllo visivo, della trachea e dei bronchi mediante una sonda flessibile di 5/6 mm. di diametro che viene introdotta attraverso il naso o la bocca.

L'esame, salvo casi di emergenza, richiede il digiuno da almeno 6/8 ore.

Per ridurre al minimo i fastidi dovuti all'introduzione dello strumento viene praticata una anestesia locale dal naso e dalla cavità orale, generalmente associata ad una sedazione per via endovenosa.

E' necessario che i pazienti provenienti da casa (ambulatoriali) siano accompagnati;

dopo l'esame devono attendere che il medico e/o l'infermiere dia loro l'autorizzazione al rientro a casa; devono astenersi dalla guida di veicoli per almeno 6 ore per l'effetto dei farmaci sedativi; è opportuno non assumere bevande o cibi fino alla scomparsa degli effetti degli anestetici (circa 1 ora).

Lo scopo dell'esame broncoscopico è quello di definire le cause di sintomi legati a patologie dell'apparato respiratorio (sputi ematici, tosse persistente, mancanza di respiro) o di anomalie evidenziate dalla radiografia del torace. Oltre all'osservazione diretta della trachea e dei bronchi è possibile raccogliere campioni di secrezioni (broncoaspirato), eseguire il lavaggio broncoalveolare e prelevare campioni biotici per esami cito-istologici e microbiologici. Quando vengono eseguite biopsie è possibile la comparsa di sputi ematici che perdurano per qualche ora.

Possibili complicanze

Eccezionalmente subito dopo la biopsia vi può essere una emorragia importante che solitamente viene controllata durante l'esame. In una modesta percentuale dei casi (inferiore al 5%) dopo biopsia polmonare transbronchiale può comparire uno pneumotorace (collasso del polmone) che può richiedere la necessità di inserire per un breve periodo un drenaggio nel torace. Alcune ore dopo l'esecuzione di un lavaggio broncoalveolare può insorgere febbre e dolore toracico che recedono prontamente con appropriata terapia. Vi possono essere complicanze legate alla somministrazione di farmaci sedativi che talvolta possono indurre aritmie, dispnea, arresto cardio-respiratorio e manifestazioni allergiche.

Per limitare il rischio di tali complicanze è importante che il paziente segnali prima dell'esame al medico eventuali cure mediche in atto e allergie a farmaci.

Sono comunque prontamente disponibili apparecchiature e personale addestrato in grado di fronteggiare le complicanze sopraelencate.



**Modulo di
INFORMAZIONE E CONSENSO ALL'ATTO MEDICO
Per l'esecuzione dell'esame di TRACHEOBRONCOSCOPIA**

Cod. MOD4-PGS5/DS
Rev. 2
Data 10/05/2013
Pagina di 2/2

Consenso all'atto medico

Io sottoscritto in qualità di:

- Diretto interessato all'atto medico
- Esercente la potestà sul minore
- Tutore di

Dichiaro di aver letto e compreso quanto sopra riportato **e di essere stato informato in modo chiaro ed a me comprensibile** dal Dott.

che per la malattia di cui sono affetto e per procedere ad una corretta terapia è necessaria l'esecuzione di:

- esame diagnostico di broncoscopia con eventuali biopsie bronchiali o polmonari transbronchiali
- ago aspirato linfonodale transbronchiale

Dichiaro di essere stato informato:

1. sul tipo di anestesia
2. sull'importanza diagnostica dell'esecuzione di questa indagine
3. sui rischi connessi all'indagine
4. sulle alternative diagnostiche possibili

A seguito delle informazioni ricevute

ACCONSENTO

NON ACCONSENTO

al trattamento proposto.

Peschiera del Garda, lì/...../.....

.....
(firma del Paziente o del Titolare del consenso)

.....
(Timbro e firma leggibile del Medico)

Stato di coscienza all'accettazione: **vigile** **confuso** **soporoso** **ansia compensata** **ansia elevata**

Ora inizio	Pre medicazione	Terapia intraprocedurale														
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55		60	
Propofol mg																
Midazolam mg																
Atropina mg																
Meperidina clor. mg																
Buscopan																
Infusioni																
	Parametri basali	Parametri vitali												Parametri in dimissione		
Pressione sistolica																
Pressione diastolica																
Saturazione O ₂																
Freq. Cardiaca																

Stato di coscienza alla dimissione: **vigile** **confuso** **soporoso** **ansia compensata** **ansia elevata**

Firma del medico prescrittore

Firma dell'infermiere somministratore

.....

.....