



1. Identificació i descripció del procediment

És un procediment que, per mitjà de la introducció pel nas o per la boca d'un tub flexible (broncofibroscopi vs broncovideoscopi), permet la visualització de l'arbre bronquial com també l'exploració i presa de mostres de secrecions o teixits per a analitzar-lo a fi d'aproximar-nos a un diagnòstic etiològic de la malaltia que el causa.

El procediment, sempre per indicació del metge especialista, requereix anestèsia local a la zona de pas del broncoscopi (nas, faringe, laringe, tràquea i bronquis), i segons el criteri del metge que practica la broncoscòpia, es pot utilitzar un fàrmac sedant intravenós.

Amb el pacient habitualment girat i després d'anestèsia de la zona d'entrada, que sol ser a través d'una de les fosses nasals, s'introdueix el broncoscopi. S'usa anestèsia local a les zones de pas (laringe, tràquea i bronquis). Després de visualitzar tots els bronquis i identificar les possibles lesions, es procedix a la presa de mostres. Les mostres poden ser obtingudes per mitjà dels processos següents: aspiració bronquial per a recollir secrecions bronquials; rentatge broncoalveolar, que permetrà analitzar la zona perifèrica de l'arbre respiratori; raspallada bronquial, que consisteix a fer un raspament de la mucosa bronquial; punció transbronquial travessant les parets bronquials a la recerca de teixits que queden ocults darrere dels bronquis; biòpsia, amb pinça, de la superfície bronquial, o bé biòpsia transbronquial introduint la pinça a la llunyania del bronqui, fora de la nostra visió directa, ajudats o no per radioscòpia externa.

2. Objectiu del procediment i beneficis que s'esperen aconseguir

Exploració i presa de mostres de secrecions o teixits per a analitzar-les per tal d'aproximar-nos a un diagnòstic etiològic de la meua malaltia.

3. Alternatives raonables al procediment

El metge m'ha explicat que en el meu cas no hi ha un altre procediment millor per al diagnòstic de la meua malaltia.

4. Conseqüències previsibles de la realització de la prova

Possibilitat d'arribar a un diagnòstic o un estadiatge correcte de la meua malaltia.

5. Conseqüències previsibles de la no-realització de la prova

No arribar al diagnòstic de la meua malaltia o realitzar un estadiatge incorrecte.

6. Riscos freqüents

Comprenc que, a pesar de l'adequada elecció de la tècnica i de la correcta realització d'esta, es poden presentar efectes indesitjables menors (0,2%) com ara ronquera, tos, febre, dolor local, nàusees o marejos i expectoració de xicotetes quantitats de sang, que solen autolimitar-se i no representen un risc per a la vida.

7. Riscos poc freqüents

Amb menor freqüència es poden produir complicacions majors (<0,5%), com ara hemorràgia, hipotensió, hipertensió, pneumotòrax (entrada d'aire al tòrax fora del pulmó) o excepcionals (0,01%), com arítmies o parada cardíaca, depressió o parada respiratòria, isquèmia cerebral aguda, que poden ser greus i requerir un tractament mèdic o quirúrgic d'urgència. La broncoscòpia és, en general, un procediment bastant segur amb un risc de mortalitat baix (= 2 per 10.000), encara que en procediments prolongats amb sedació que inclouen biòpsies, puncions transtraqueals i fotodetecció de tumors, la mortalitat pot arribar fins a un 2%.

8. Riscos segons la situació clínica del pacient

Riscos personalitzats: estan relacionats amb l'estat de salut previ del pacient, i els més significatius en el seu cas són

.....

9. Declaració de consentiment

Nom i cognoms

Edat

Domicili

DNI SIP

Nom i cognoms

Edat

Domicili

En qualitat de (representant legal, familiar o acostat del/de la pacient)

....., amb DNI

Declare:

Que el/la doctor/a m'ha explicat que és convenient/necessari, en la meua situació, la realització de

i que he comprés adequadament la informació que m'ha donat.

En a d de 2

Firmat: DNI

Firmat: Dr/a DNI

Col·legiat

10. Revocació del consentiment

Revoque el consentiment donat en data d de 2, i no vull prosseguir el tractament, que considere finalitzat.

En a d de 2

Firmat: el/la metge/essa

Firmat: el/la pacient

Col·legiat

