

## RECOMENDACIÓN DG.2

### INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE EVIDENCIA DE VALORES Y PREFERENCIAS DE PACIENTES

#### Guía de Práctica Clínica de Cáncer Pulmón 2018

**PREGUNTA. EN PERSONAS MAYORES DE 15 AÑOS CON DIAGNÓSTICO DE CÁNCER PULMONAR EN PROCESO DE ETAPIFICACIÓN ¿SE DEBE REALIZAR ECOBRONCOSCOPIA (EBUS) EN COMPARACIÓN A MEDIASTINOSCOPIA?**

Uno de los factores a considerar para formular una recomendación en Guías de Práctica Clínica con la metodología “*Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation*” son las preferencias u opiniones de los pacientes, permitiendo abordar y elaborar recomendaciones con criterios no solo técnicos y científicos. Conocer la perspectiva de los pacientes aporta una visión más integral sobre temas importantes y pertinentes para ellos, como su opinión y punto de vista acerca de resultados de salud, riesgos y beneficios, preferencias sobre tratamiento y cuidados, impacto de su condición de salud sobre su vida y entorno, y sobre sus necesidades de información y apoyo<sup>1</sup>.

#### ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Se realizó una búsqueda específica por pregunta que consideró revisiones sistemáticas y estudios primarios (cualitativos y cuantitativos) que **describían valores, preferencias y/o percepciones respecto a la enfermedad y/o calidad de vida** de personas mayores de 15 años con diagnóstico de cáncer pulmonar en proceso de etapificación respecto a la “ecobroncoscopia (EBUS)” o “mediastinoscopia”. La búsqueda se centró en preferencias de los pacientes respecto a realizarse a la biopsia al mediastino, al no encontrarse información se buscó opiniones respecto a la etapificación en cáncer de pulmón.

Se identificaron términos MESH y texto libres. La búsqueda consideró estudios publicados en cualquier idioma sin restringir el periodo de búsqueda. La base de datos consultada fue Pubmed y LILACS (Ver detalle en Anexo 1 “*Términos de Búsqueda y Resultados de la búsqueda*”).

---

<sup>1</sup> Ministerio de Salud de Chile. Manual Metodológico Desarrollo de Guías de Práctica Clínica [Internet]. Gobierno de Chile, Santiago; 2014. Available from: <http://www.bibliotecaminsal.cl/wp/wp-content/uploads/2016/04/Manual-metodologico-GPC-151014.pdf>

## SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

Se identificaron dos estudios que medían la disposición de los pacientes a repetir "endosonografía bronquial" bajo sedación consciente leve:

Estudio inglés (1) observó que 61 de los 70 participantes que se sometieron a EBUS declararon que definitivamente o probablemente lo repetirían nuevamente en caso de ser necesario. Consistentemente estudio australiano (2) observó una muy alta satisfacción de los pacientes respecto al procedimiento, donde el 40 de 41 pacientes indicaron que "definitivamente volverían" a realizarse EBUS en el futuro si fuera necesario, y sólo un paciente (2%) que reportó que "probablemente" regresaría a realizarse tal procedimiento.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Jeyabalan A, Medford ARL. Endobronchial Ultrasound-Guided Transbronchial Needle Aspiration: Patient Satisfaction under Light Conscious Sedation. *Respiration* [Internet]. 2014 [cited 2018 Dec 5];88(3):244–50. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25170748>
2. Steinfort DP, Irving LB. Patient satisfaction during endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration performed under conscious sedation. *Respir Care* [Internet]. 2010 Jun [cited 2018 Dec 5];55(6):702–6. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20507652>

**ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA**

<b>1. Términos de búsqueda</b>	
("Endobronchial" [tiab]) AND ("Attitude to Health"[Mesh] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient participation" [Mesh] OR "Patient satisfaction"[Mesh] OR "Patient Preference"[tiab] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR Consumer participation[Mesh] OR "consumer satisfaction"[tiab] OR "patient* satisfaction"[tiab] OR "community satisfaction"[tiab] OR "Patient Centered Care"[Mesh] OR "Share decision making"[tiab] OR "Patient Perspectives"[tiab] OR "Patient views"[tiab] OR "Patient experience"[tiab] OR "Parental Notification"[Mesh] OR "patient* utilities" [tiab] OR "patient* utility" [tiab] OR "health utility" [tiab] OR "health utilities" [tiab])	
<b>Resultados de la búsqueda</b>	
Base de datos	PUBMED
Fecha de ejecución de búsqueda (dd/mm/aaaa)	01-12-2018
N° de artículos obtenidos	19
N° de artículo seleccionados por título/abstract	5
N° de artículos seleccionados finales	2
<b>Artículos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jeyabalan A, Medford ARL. Endobronchial Ultrasound-Guided Transbronchial Needle Aspiration: Patient Satisfaction under Light Conscious Sedation. Respiration [Internet]. 2014 [cited 2018 Dec 5];88(3):244–50. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25170748">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25170748</a></li> <li>- Steinfort DP, Irving LB. Patient satisfaction during endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration performed under conscious sedation. Respir Care [Internet]. 2010 Jun [cited 2018 Dec 5];55(6):702–6. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20507652">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20507652</a></li> </ul>	