

RECOMENDACIÓN S.1

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

Guía de Práctica Clínica de Linfoma de Hodgkin en personas mayores de 15 años – 2018

Pregunta. En personas de 15 años o más con linfoma de Hodgkin ¿Se debe realizar control interino (post segundo ciclo) con tomografía por emisión de positrones y tomografía computada (PET-CT) en comparación a realizar el control solamente con tomografía axial computarizada (TAC)?

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 apoyo¹.

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** en personas de 15 años y más con Linfoma de Hodgkin que se realicen el control interino (post segundo ciclo) con Tomografía por Emisión de Positrones y Tomografía Computada (PET-CT) en comparación a realizar el control solamente con Tomografía Axial Computarizada (TAC).

Se identificaron términos MESH y texto libres. La búsqueda consideró estudios publicados en **inglés, español y portugués** 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*”).

Una vez ejecutada la búsqueda, se evaluaron los títulos y resúmenes de los estudios encontrados y se filtraron los artículos potencialmente relevantes para ser revisados a texto completo,

¹ 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>

finalmente se seleccionaron aquellos artículos permitentes y se realizó un resumen por pregunta, a continuación un resumen de los resultados relevantes identificados respecto a valores y preferencias.

SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

No se encuentran estudios que compararán las preferencias de los pacientes respecto a realizar PET/CT o TAC, se encontró un estudio que evaluaba la ansiedad de pacientes oncológicos respecto al PET/CT:

Un estudio realizado en EEUU, aplicando encuesta del estado de ansiedad Spielberger, a 116 pacientes con diversas indicaciones oncológicas y sometidos a examen de PET/CT tuvo por objetivo evaluar su ansiedad y el uso potencial de un dispositivo de llamada para reducir su ansiedad durante el procedimiento.

Se concluyó que la ansiedad del paciente se puede reducir mediante el uso de un dispositivo tangible que mejore la comunicación entre el paciente y el personal de imágenes. La reducción de la ansiedad puede tener un efecto positivo en las imágenes, porque el movimiento involuntario puede reducirse y puede haber una mejora en la comodidad de los pacientes y en su experiencia general con el procedimiento de obtención de imágenes (1).

REFERENCIAS

1. Acuff SN, Bradley YC, Barlow P, Osborne DR. Reduction of patient anxiety in PET/CT imaging by improving communication between patient and technologist. J Nucl Med Technol [Internet]. 2014;42. Available from: <http://dx.doi.org/10.2967/jnmt.114.139915>

ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

1. Términos de búsqueda	
((((("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 preference"[tiab] 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 "patient* utilities" [tiab] OR "patient* utility" [tiab] OR "health utility" [tiab] OR "health utilities" [tiab]))) AND (((PET/CT) OR pet ct) OR "Positron Emission Tomography Computed Tomography"[Mesh])) AND "Tomography, X-Ray Computed"[Mesh]	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	Pubmed
N° de artículos obtenidos	87
N° de artículo seleccionados por título/abstract	3
N° de artículos seleccionados	1
2. Términos de búsqueda	
(tw:(tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente)) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Paciente)) OR (tw:(Preferencia del paciente)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente)) OR (tw:(experiencia del Paciente)) OR (tw:(Notificación a los Padres)))) AND (tw:(PET/CT))	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	Lilacs
N° de artículos obtenidos	46
N° de artículo seleccionados por título/abstract	2
N° de artículos seleccionados	1
El mismo artículo seleccionado	