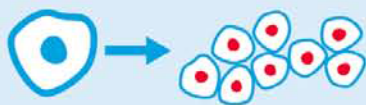


# ☉ Linfoma de células del manto (LCM)

Una neoplasia maligna de linfocitos B rara y agresiva

## ¿Qué es el linfoma de células del manto?<sup>1,2</sup>

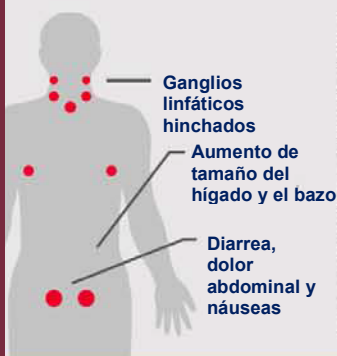
El LCM afecta al sistema linfático y es una forma agresiva de cáncer de la sangre con origen en los linfocitos B, un tipo de leucocito



El LCM es característicamente resultado de la transformación maligna de un linfocito B localizado en la parte externa del folículo ganglionar (la zona del manto).

Estos linfocitos B malignos suelen aparecer primero en los ganglios linfáticos, pero pueden extenderse a otras partes del sistema linfático y extralinfático como la médula ósea, el bazo o el intestino, en la que pueden acumularse en gran número.

## Signos y síntomas<sup>2,3</sup>



Pérdida excesiva de peso

Fiebre recurrente, sudoración profusa nocturna



Cansancio persistente

## Prevalencia y pacientes<sup>1,4</sup>



El LCM es más prevalente en los varones

65

Mediana de edad al diagnóstico

4-5 años

Mediana de la supervivencia global

## Diagnóstico<sup>3</sup>

Por desgracia, debido a su capacidad para crecer de forma agresiva y diseminarse rápidamente, las personas con LCM se diagnostican a menudo en los estadios más avanzados de la enfermedad

Para el diagnóstico y la estadificación del LCM pueden hacerse las exploraciones siguientes:



Exploración física



Análisis de sangre y otros de laboratorio



Biopsia



Pruebas de imagen (radiografía, TAC, PET)

## Estadificación<sup>5</sup>

En la mayoría de los casos se utilizan los estadios siguientes para determinar la extensión del LCM:



### Estadio I

El proceso maligno afecta sólo una región/ganglio linfático



### Estadio II

Neoplasia maligna en dos ganglios linfáticos/órganos separados confinados a un lado del diafragma



### Estadio III

La neoplasia maligna se ha extendido por encima y por debajo del diafragma, o a los ganglios linfáticos por encima del diafragma con afectación del bazo



### Estadio IV

Enfermedad generalizada más allá de los ganglios linfáticos que afecta a órganos como el hígado, la médula ósea o los pulmones

## Bibliografía

1. Disponible en: <http://www.lls.org/content/nationalcontent/resourcecenter/freeeducationmaterials/lymphoma/pdf/mantlecelllymphoma.pdf> - Consultado por última vez en febrero de 2016.
2. Cancer Research UK. Mantle cell lymphoma. Disponible en: <http://www.cancerresearchuk.org/cancer-help/type/non-hodgkins-lymphoma/about/types/mantle-cell-lymphoma> Consultado por última vez en febrero de 2016.
3. Macmillan Cancer Support. Mantle cell lymphoma. Disponible en: <http://www.macmillan.org.uk/Cancerinformation/Cancertypes/Lymphomanon-Hodgkin/TypesofNHL/Mantlecell.aspx> Consultado por última vez en febrero de 2016.
4. Herrmann A, Hoster E, Zwingers T, y cols. Improvement of overall survival in advanced stage mantle cell lymphoma. J Clin Oncol. 2009;27:511-8.
5. National Cancer Institute. Stages of adult non-Hodgkin lymphoma. Disponible en: <http://www.cancer.gov/cancertopics/pdq/treatment/adult-non-hodgkins/Patient/page2> Consultado por última vez en febrero de 2016.
6. Cancer Research UK. Types of treatment for non-Hodgkin lymphoma. Disponible en: <http://www.cancerresearchuk.org/cancer-help/type/non-hodgkins-lymphoma/treatment/types> Consultado por última vez en febrero de 2016.

HAZ VISIBLE EL CÁNCER DE LA SANGRE

Las personas que sufren cáncer de la sangre necesitan algo más que tratamiento y asistencia. Para mejorar la concienciación y apoyar aún más a los pacientes y a sus familias, Janssen ha lanzado "Haz visible el cáncer de la sangre", una campaña para que la gente hable de estos cánceres y se difundan las perspectivas de los pacientes.

#cancerdelasangre

Visita [www.cancerdelasangre.com](http://www.cancerdelasangre.com) y [facebook.com/cancerdelasangre](https://facebook.com/cancerdelasangre)