

lymphoma (linfoma)

Término

Término

lymphoma

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Enfermería (414)

Temática

Cáncer

Definición del término

Cancer that begins in cells of the immune system.

Fuente / Autor (del término)

NCI Dictionary of Cancer Terms (s.f.). Consultado el 21 de mayo de 2020. Recuperado de <https://www.arizonabloodandcancerspecialists.com/nci-dictionary-of-cancer-terms/>

Contexto del término

'Gastrointestinal tract is the most common extranodal site involved by lymphoma with the majority being non-Hodgkin type'.

Fuente / Autor (del contexto)

Chimire, P. Wu, G. y Zhu, L. (2011). Primary gastrointestinal lymphoma. World J Gastroenterol, 17(6), 697-707. Recuperado de doi: 10.3748/wjg.v17.i6.697

Español

Equivalente en español

linfoma

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Conjunto de enfermedades cancerosas desarrolladas en el sistema linfático.

Fuente / Autor (del término en español)

Alberola, V., Antón, A., Cassinello, J., Colomer, R., Cubedo, R., Castro, J., ... Rifá, J. Aula Medicina y conocimiento. (2007). Glosario del cáncer. España: Aula Medicina y Conocimiento.

Contexto del término en español

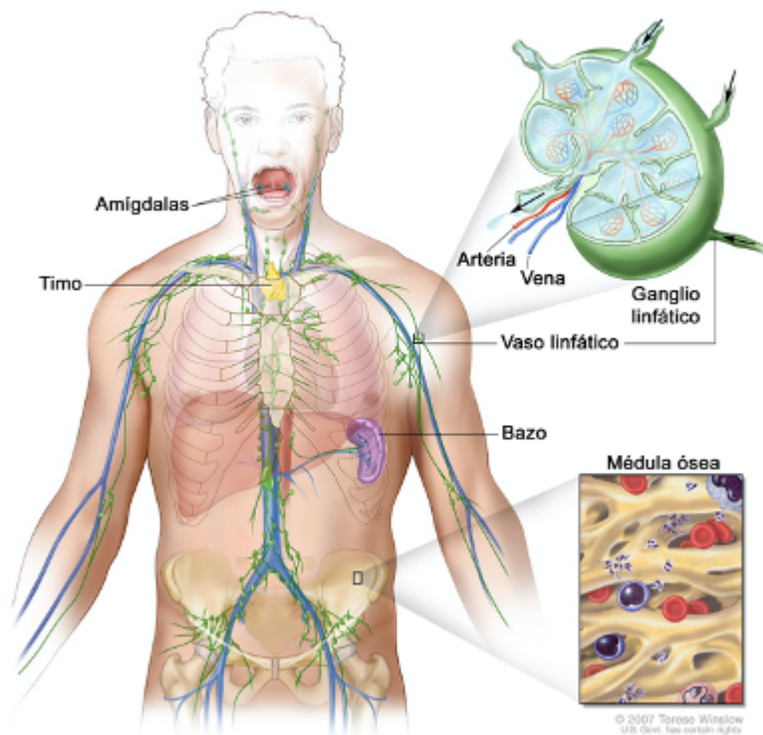
“El linfoma de células del manto (LCM) es un subtipo de linfoma no Hodgkin de fenotipo B que representa entre un 2’5 y un 10% de todos los linfomas”.

Fuente / Autor (del contexto en español)

: Balagué, O., Colomo, L. y Campo, E. (2004). Linfoma de células del manto. Revista Española de Patología, 37(2), 159-172. Recuperdo de <http://www.patologia.es/volumen37/vol37-num2/pdf%20patologia%2037-2/37-02-05.pdf>

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://www.cancer.gov/espanol/tipos/linfoma/paciente/tratamiento-hodgkin-adultos-pdq>

Notas para la traducción

Comentarios

A los linfomas también se les llama los tumores sólidos hematológicos para diferenciarlos de las leucemias.