

multiple myeloma (mieloma múltiple)

Término

Término

multiple myeloma

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 arises in plasma cells, a type of white blood cells.

Fuente / Autor (del término)

NCI Dictionary of Cancer Terms (s.f.). Consultado el 11 de mayo de 2020. Recuperado de <https://www.arizonabloodandcancerspecialists.com/nci-dictionary-of-cancer-terms/>

Contexto del término

'Multiple myeloma, a malignancy of plasma cells, has a complex molecular aetiology with several subgroups defined by gene expression profiling and recurrent chromosomal translocations'.

Fuente / Autor (del contexto)

Shaffer, A. L., Emre, N. C. T., Lamy, L., Ngo, V. N., Wright, G., Xiao, W., ... Staudt, L. M. (2008). IRF4 addiction in multiple myeloma. *Nature*, 454(7201), 226-231. Recuperado de <https://doi.org/10.1038/nature07064>

Español

Equivalente en español

mieloma múltiple

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

enfermedad de Kahler, mieloma de células plasmáticas o mielomatosis.

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Cáncer que surge de las células plasmáticas, que son un tipo de glóbulos blancos.

Fuente / Autor (del término en español)

Instituto Nacional del Cáncer (s.f.). Diccionario del cáncer. Consultado el 11 de mayo de 2020. Recuperado de <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionario/buscar?contains=false&q=mieloma>

Contexto del término en español

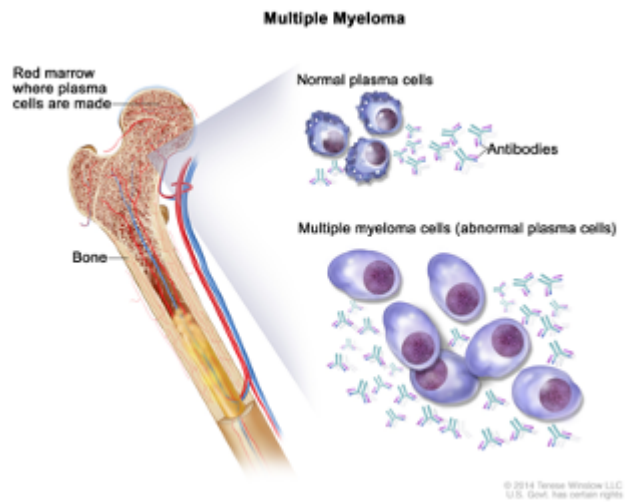
“El fracaso renal agudo en el mieloma múltiple se presenta entre el 12-20% de los casos y la supervivencia de estos pacientes depende de la recuperación de la función renal”.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Martín, G., Toledo, R., Torres, Á., Sola, E., Blanca, L., Fuentes, L.,... García, I. (2012). Tratamiento con hemodiálisis del fracaso renal agudo en el mieloma múltiple con filtros de alto poro (high cut off). *Nefrología*, 32(1), 35-43.

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK66001/figure/CDR0000258195__444/