
cell proliferation (proliferación celular)

Término

Idioma Inglés - EUA (214)

Área Especialidad Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina Enfermería (414)

Temática Cáncer

Término cell proliferation

Definición del término An increase in the number of cells as a result of a cell prolgrowth and cell division.

Fuente / Autor (del término) NCI Dictionary of Cancer Terms (s.f.). Consultado el 06 de junio de 2020. Recuperado de <https://www.arizonabloodandcancerspecialists.com/nci-dictionary-of-cancer-terms/>

Contexto del término 'Cell proliferation requires nutrients, energy, and biosynthetic activity to duplicate all macromolecular components during each passage through cell cycle'.

Fuente / Autor (del contexto) DeBerardinis, R. J., Lum, J.J., Hatzivassiliou, G. & Thompson, C. B. (2008). The biology of cancer: metabolic reprogramming fuels cell growth and proliferation. *Cell Metabolism*, 7(1), 11-20. Recuperado de <https://doi.org/10.1016/j.cmet.2007.10.002>

Español

Equivalente en español proliferación celular

Categoría gramatical Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español México (Mex.) (192)

Definición del término en español Aumento del número de células como resultado del crecimiento y la multiplicación celular.

Fuente / Autor (del término en español) Instituto Nacional del Cáncer (s.f.). Diccionario del cáncer. Consultado el 06 de junio de 2020. Recuperado de <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionario/def/proliferacion-celular>

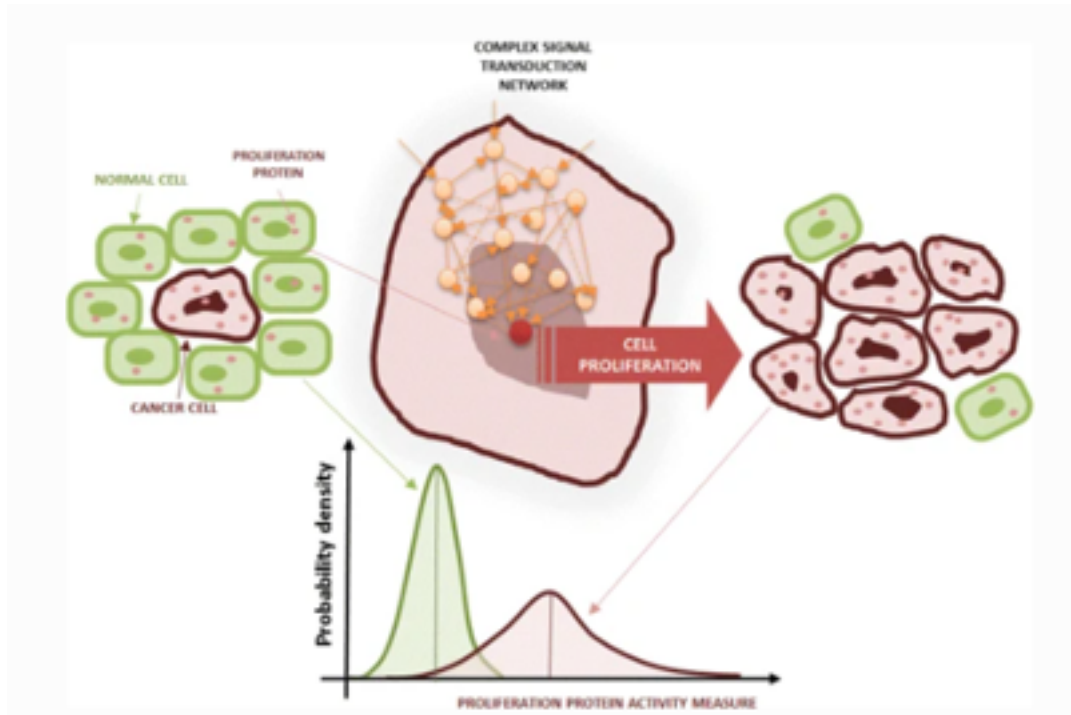
Contexto del término en español "Estos marcadores participan y nos informan de la proliferación

celular y nos alarmarán precozmente sobre el comienzo de la malignización de un tejido.”

Fuente / Autor (del contexto en español) García-García, V. y Bascones Martínez, A. (2009). Cáncer oral: puesta al día. Avances en Odontología, 25(5), 239-248. Recuperado de <http://scielo.isciii.es/pdf/odonto/v25n5/original1.pdf>

Multimedia

Imagen termino



Fuente / Autor imagen Externa

URL de la fuente (imagen) <http://dx.doi.org/10.1186/s12918-016-0267-2>

Notas para la traducción

Opciones no recomendadas Cellular proliferation