

cell proliferation (proliferación celular)

Término

Término

cell proliferation

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Enfermería (414)

Temática

Cáncer

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

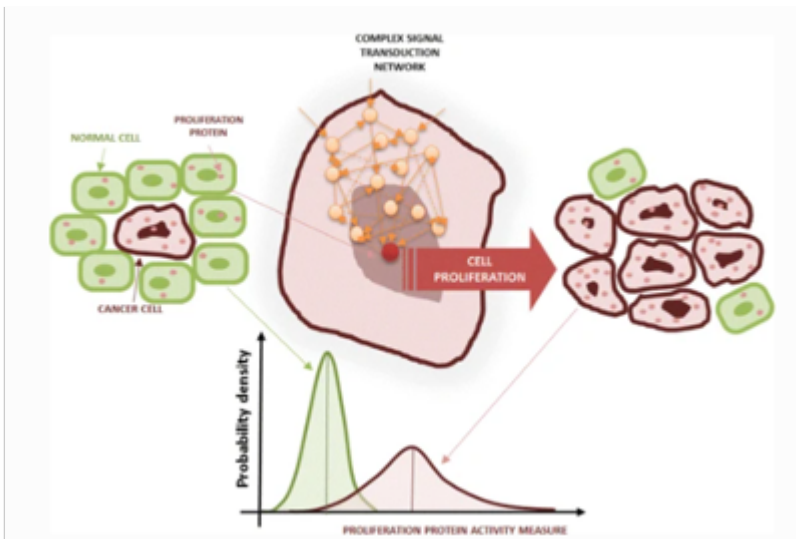
“Estos marcadores participan y nos informan de la proliferación celular y nos alarmarán precozmente sobre el comienzo de la malignización de un tejido.”

Fuente / Autor (del contexto en español)

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

Multimedia

Imagen



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