

Angiogenesis (Angiogénesis)

Término

Término

Angiogenesis

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Enfermería (414)

Temática

Cáncer

Definición del término

Blood vessel formation.

Fuente / Autor (del término)

NCI Dictionary of Cancer Terms (s.f.). Consultado el 19 de junio de 2020. Recuperado de <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/search?contains=false&q=angiogenesis>

Contexto del término

'Recent evidence showed abnormal vascularization in the endometrium in patients with adenomyosis, suggesting a role of angiogenesis in the pathophysiology of AUB and subfertility in adenomyosis and providing a possible treatment target'.

Fuente / Autor (del contexto)

Harmsen, M. J., Wong, C., Mijatovic, V., Griffioen, A. W., Groenman, F., Hehenkamp, W., Huirne, J. (2019). Role of angiogenesis in adenomyosis-associated abnormal uterine bleeding and subfertility: a systematic review. Human reproduction update, 25(5), 64

Español

Equivalente en español

Angiogénesis

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Formación de vasos sanguíneos.

Fuente / Autor (del término en español)

Diccionario de cáncer (s.f.). Consultado el 14 de junio de 2020. Recuperado de <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionario/buscar?contains=false&q=angiogénesis>

Contexto del término en español

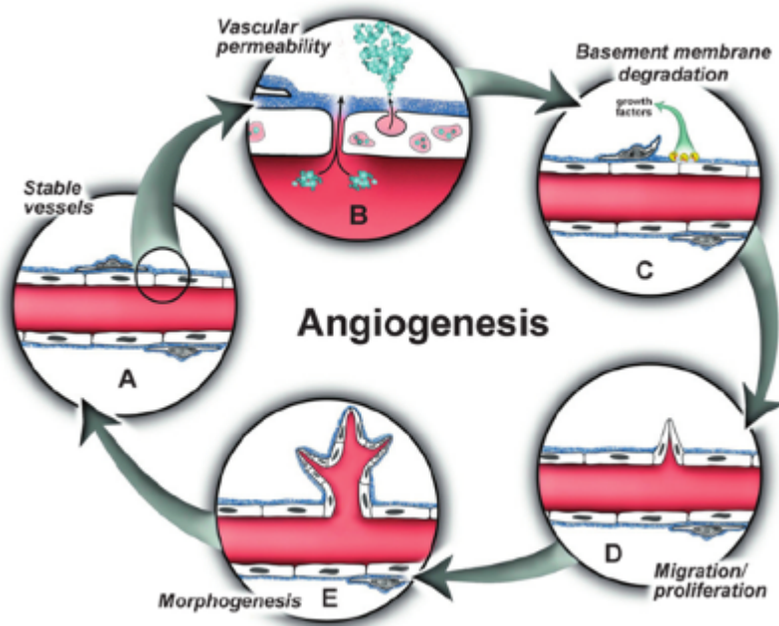
“La angiogénesis neoplásica es un proceso esencial en el crecimiento progresivo de las neoplasias, y en la producción de metástasis”.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Khosravu Shahi, P., del Castillo Rueda, A., Pérez Manga, G. Angiogénesis neoplásica. An. Med. Interna, 25(7), 366-369. Recuperado de http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-71992008000700012&lng=es&nrm=iso

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

Imagen tomada de Bryan, B. y D'Amore, A. (2007) What tangled webs they weave: Rho-GTPase control of angiogenesis. Cellular and Molecular Life Sciences 64(16), 2053-2065. Recuperado de https://www.researchgate.net/publication/6305541_What_tangled_webs_they

Notas para la traducción

Comentarios

Según las fuentes citadas, la angiogénesis tumoral es el crecimiento de vasos sanguíneos nuevos que los tumores necesitan para crecer. Esto ocurre porque el tumor y las células huésped descargan sustancias químicas cerca del tumor.