

# Angiogenesis (Angiogénesis )

<b>Término</b>	Angiogenesis
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Enfermería (414)
<b>Temática</b>	Cáncer
<b>Definición del término</b>	Blood vessel formation.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	NCI Dictionary of Cancer Terms (s.f.). Consultado el 19 de junio de 2020. Recorrido <a href="https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/search?contains=false&amp;q=angiogenesis">https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/search?contains=false&amp;q=angiogenesis</a>
<b>Contexto del término</b>	‘Recent evidence showed abnormal vascularization in the endometrium in patients with adenomyosis, suggesting a role of angiogenesis in the pathophysiology of adenomyosis and providing a possible treatment target’.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Harmsen, M. J., Wong, C., Mijatovic, V., Griffioen, A. W., Groenman, F., Hehenkamp, W. J. M., et al. (2019). Role of angiogenesis in adenomyosis-associated abnormal uterine bleeding and subfertility: a systematic review. Human reproduction update, 25(5), 64
<b>Equivalente en español</b>	Angiogénesis
<b>Categoría gramatical</b>	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=f>

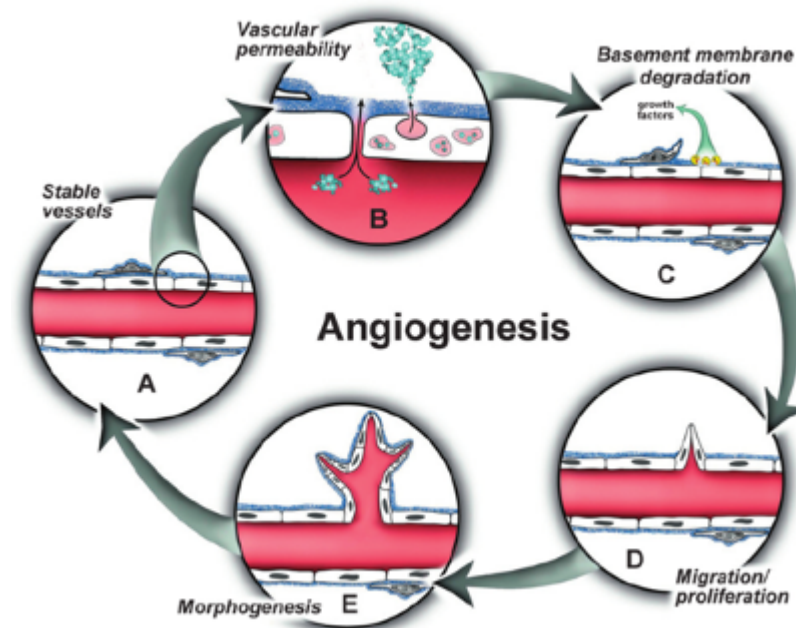
**Contexto del término en español**

“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. *Revista de Medicina Interna*, 25(7), 366-369. Recuperado de [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0212-71992008000700012&lng=es&nrm=iso](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-71992008000700012&lng=es&nrm=iso)

**Imagen**



---

<b>Fuente / Autor imagen</b>	Externa
<b>URL de la fuente (imagen)</b>	Imagen tomada de Bryan, B. y D'Amore, A. (2007) What tangled webs they w control of angiogenesis. Cellular and Molecular Life Sciences 64(16), 2053-20 <a href="https://www.researchgate.net/publication/6305541_What_tangled_webs_they">https://www.researchgate.net/publication/6305541_What_tangled_webs_they</a>
<b>Comentarios</b>	Según las fuentes citadas, la angiogénesis tumoral es el crecimiento de vasos que los tumores necesitan para crecer. Esto ocurre porque el tumor y las células descargan sustancias químicas cerca del tumor.

---