

Cnidocyte (cnidoblasto)

Término	Cnidocyte
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Biología (407)
Temática	Cnidaria
Definición del término	A cnidocyte (also known as a cnidoblast) is an explosive cell containing one large organelle (pl.: cnidae)) that can deliver a sting to other organisms.
Fuente / Autor (del término)	Cnidocyte. (30 de septiembre de 2024). En Wikipedia. https://en.wikipedia.org
Contexto del término	The cnidocytes - or stinging cells - that are characteristic of sea anemones, h wading in the ocean, are also an excellent model for understanding the emer
Fuente / Autor (del contexto)	Blackwood, K. (2022). Jellyfish's stinging cells hold clues to biodiversity. Corne https://ecologyandevolution.cornell.edu/news/jellyfishs-stinging-cells-hold-clu
Equivalente en español	cnidoblasto
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	cnidocitos

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Los cnidoblastos o cnidocitos son unas células especiales exclusivas de los Cnidarios que producen una sustancia urticante y cuya misión es tanto la defensa contra los depredadores como la captura de presas.

Fuente / Autor (del término en español)

Cnidoblasto. (2023). En Wikipedia. <https://es.wikipedia.org/wiki/Cnidoblasto#:~:text=Los%20cnidoblastos%20o%20cnidocitos>

Contexto del término en español

Los cnidocitos son células redondeadas con el núcleo en posición basal y un gran orgánulo llamado cnidoblasto.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Cnidoblasto. (s.f.). Química.es. <https://www.quimica.es/enciclopedia/Cnidoblasto>
