

# Cnidocyte (cnidoblasto)

<b>Término</b>	Cnidocyte
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Biología (407)
<b>Temática</b>	Cnidaria
<b>Definición del término</b>	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.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Cnidocyte. (30 de septiembre de 2024). En Wikipedia. <a href="https://en.wikipedia.org">https://en.wikipedia.org</a>
<b>Contexto del término</b>	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
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Blackwood, K. (2022). Jellyfish's stinging cells hold clues to biodiversity. Corne <a href="https://ecologyandevolution.cornell.edu/news/jellyfishs-stinging-cells-hold-clu">https://ecologyandevolution.cornell.edu/news/jellyfishs-stinging-cells-hold-clu</a>
<b>Equivalente en español</b>	cnidoblasto
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	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 en la parte superior.

---

**Fuente / Autor (del contexto en español)**

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

---