

# Gonophore (gonóforo)

<b>Término</b>	Gonophore
<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>	An attached reproductive zooid of a hydroid colony.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Merriam-Webster. (s.f.). Gonophore. En Merriam-Webster.com dictionary. Recuperado el 26 de noviembre de 2024, de <a href="https://www.merriam-webster.com/dictionary/gonophore">https://www.merriam-webster.com/dictionary/gonophore</a>
<b>Contexto del término</b>	In some hydrozoans the gonophore develops into a medusa that detaches from the colony (or solitary polyp), swims, and feeds in the water column, ultimately reaching sexual maturity and spawning gametes.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Cartwright, P. y Nawrocki, A. M. (2010). Character Evolution in Hydrozoa (phylum Cnidaria). Integrative and Comparative Biology, Volume 50, 456-472. <a href="https://academic.oup.com/icb/article/50/3/456/620784?login=false">https://academic.oup.com/icb/article/50/3/456/620784?login=false</a>
<b>Equivalente en español</b>	gonóforo
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)

---

<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)
<b>Definición del término en español</b>	Medusas que no desarrollan sus caracteres morfológicos y permanecen unidas a la colonia. Desarrollan las gónadas y son las responsables de la reproducción sexual.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Moreno, A. (s.f.). Apuntes de Zoología. Universidad Complutense de Madrid. <a href="https://www.ucm.es/data/cont/docs/465-2013-08-22-B4%20CNIDARIOS%202.pdf">https://www.ucm.es/data/cont/docs/465-2013-08-22-B4%20CNIDARIOS%202.pdf</a>
<b>Contexto del término en español</b>	Fuera de la época de reproducción habitual, se indujo en las especies <i>Halecium</i> sp., <i>Plumaralia habereri</i> y <i>Microrhynchia allmanii</i> la formación de gonóforos, estructuras reproductivas importantes en la taxonomía de los hidrozooos.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Wedler, E. (2004). Inducción de formación de gonóforos de hidrozooos en el medio natural para fines taxonómicos. <i>Intropica</i> , 1(1), 85–90. Recuperado a partir de <a href="https://revistas.unimagdalena.edu.co/index.php/intropica/article/view/460">https://revistas.unimagdalena.edu.co/index.php/intropica/article/view/460</a>

---