

“AGUAS VIVAS”



Olindias Sambaquiensis

Accidente:

- Ante el contacto con la piel, el **nematocisto** expulsa su contenido tóxico.

Aún muerta la medusa, los nematocistos permanecen activos pudiendo ocasionar accidentes.

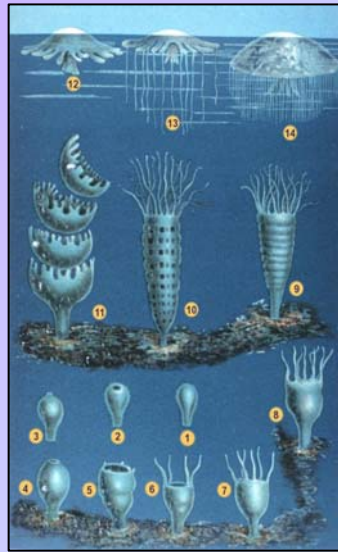
Dolor y ardor local, que puede irradiarse a todo el miembro. A los minutos enrojecimiento, tumefacción del área y aparición de ampollas. Cura sin secuelas.

Puede acompañarse de fiebre, dolores musculares y articulares.



Generalidades:

- Las medusas o “aguas vivas” son cuerpos gelatinosos rodeados por una corona de tentáculos, los mismos poseen **células urticantes** o **nematocistos**: cientos por cm².
- En nuestro país solemos encontrar la especie: ***Olindias sambaquiensis***.



Ciclo vital de las Medusas:

- **Fase polipoide (asexuada):** Pólipos del fondo marino producen brotes medusoides. (Fig. 1-8)
- **Fase medusoide (sexuada):** Los brotes son liberados como medusas a la superficie de los océanos. (Fig. 9-13)

Recomendaciones

- Lavar con agua de mar, no frotar la piel con arena ni lavar con agua dulce, porque dispersa la toxina y aumenta la irritación.
- Aplicar ácido acético al 5% o vinagre para desecar los restos de tentáculos.
- Es recomendable retirar los restos de tentáculos bajo supervisión médica.
- Concurrir al Hospital más cercano para tratamiento médico (antihistamínicos-corticoides).

Consultar siempre al Centro Nacional de Intoxicaciones

4654-6648 ó 4658-7777 ó 0800-3330160