

Tapiocas en las playas argentinas

- Las tapiocas, cuyo nombre científico es *Liriope tetraphylla*, son medusas (“aguas vivas”), que han aparecido recientemente en las playas de la costa Atlántica, donde se pueden encontrar más de 100 especies de medusas.
- La *Liriope tetraphylla* (“tapioca” o “pica pica”), posee una campana de cerca de 1 cm de diámetro, por lo que es casi invisible, por lo que también se la llama “burbujita”. Esta medusa provoca lesiones al quedar presionada entre los trajes de baño y la piel, en las zonas más sensibles del cuerpo. Las lesiones que producen estas son lesiones eritematosas, papulares, que pueden confluir y son dolorosas y muy pruriginosas.
- Otra medusa muy vista en nuestras playas es la *Olindias sambaquiensis* cuya campana mide unos 10 cm de diámetro (puede ser menor y menos comúnmente algo mayor) y a simple vista, se la reconoce por una marca similar a una cruz de color amarillento o rojizo.
- Produce lesiones locales por contacto debido a la inoculación del veneno de los tentáculos de la medusa. NO suele haber complicaciones que afecten otros órganos del cuerpo.
- El tratamiento del contacto con estas medusas es la aplicación de vinagre, que inhibe el mecanismo de inyección del veneno de los tentáculos de la medusa, el lavado con agua de mar (no agua corriente que puede hacer que los tentáculos inoculen más veneno) y si fuese necesario el uso de analgésicos, antiinflamatorios, antihistamínicos, corticoides locales (espuma/aerosol) y/o sistémicos, y el tratamiento adicional de acuerdo a la gravedad de la lesión.
- NO se deben lavar los tentáculos con agua dulce, limpiar con toallas, arena o cremas cosméticas.

Gentileza del Dr . Adolfo de Roodt – Asociación Toxicológica Argentina



Figure 1 *Olindias sambaquiensis* and a typical lesion in a human. Photos: Álvaro E Migotto and Vidal Haddad Junior.



Ejemplares de *Olindias sambaquiensis*.
<http://www.ib.usp.br/~acmorand/Biota2010>



Fig. 4 - Erythematous plaques showing the impression of the cnidarian body are suggestive of envenoming caused by *Olindias sambaquiensis*. Photograph: Vidal Haddad Junior.



Fig. 6.– Lesión vesico-ampollar



Fig. 2. Small, round, raised typical of *Olindias sambaquiensis* on the skin of a child and on the neck of an adult. Photographs taken in Balneário Rincão in January and February 2010.



Fig. 3. Specimens of *Olindias sambaquiensis* mounted on slides. Photographs taken in Balneário Rincão in January and February 2010.



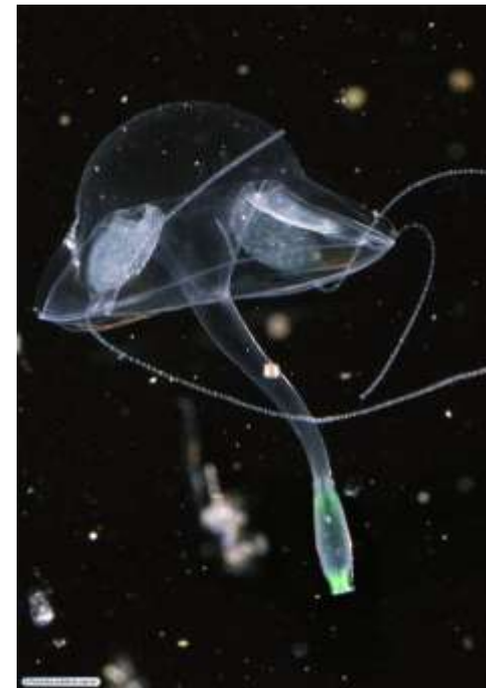
Fig. 4.– Placa eritemato-edematosa hiperpigmentación residual



Lesiones por *Liriope tetraphylla* y ejemplar de la medusa. <http://imagenecochea.com/erupciones-picaduras-sarpullidos-en-la-piel-por-medusas-en-el-mar/>



Ejemplares de *Liriope tetraphylla* en playas del Uruguay. <http://www.universidad.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/36735>



<http://cifonauta.cebimar.usp.br/photo/1843/>