

Alerta por una invasión de tapiocas “burbuja” en la costa atlántica que pueden dañar la salud: qué son y cómo protegerse

22/01/2025



En varios puntos de la Costa Atlántica se advirtió la presencia de tapiocas. Si bien estas medusas microscópicas que miden aproximadamente 1 cm de diámetro no son venenosas, sus picaduras pueden provocar reacciones como enrojecimiento, picazón, irritación e incluso pequeñas lesiones cutáneas.

En el agua o sobre la arena, **las tapiocas afectan principalmente las zonas sensibles del cuerpo**, como los

párpados, axilas y genitales. Según la Asociación Toxicológica Argentina, su nombre científico es *Liriope tetraphylla*, y son medusas (“aguas vivas”).

La **Liriope tetraphylla** (“tapioca” o “pica pica”), posee una campana de cerca de 1 cm de diámetro, por lo que es casi invisible y 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, generando lesiones eritematosas, papulares, que pueden confluír y son dolorosas.

Según advierten, **no deben quitarse con agua corriente, ya que puede hacer que los tentáculos inoculen más veneno. Tampoco se deben limpiar con toallas, arena ni cremas cosméticas.**



Alerta por una invasión de tapiocas «burbuja» en la Costa que pueden dañar la salud: qué son y cómo protegerse

El elemento casero que no debe faltar en el bolso de playa para

protegerte ante la picadura de tapiocas

El vinagre es bueno para muchas cosas aún estando fuera de la cocina. Así lo demuestran los estudios, que indican que este producto ayuda a neutralizar el veneno que las tapiocas pueden liberar en la piel, aportando alivio para el ardor y el dolor y reduciendo la inflamación.

Qué hacer con el líquido ante una picadura de tapioca:

- Lavá la zona afectada con agua de mar (nunca con agua dulce).
- Aplicá vinagre sobre la picadura para aliviar el ardor.
- Evitá rascarte o tocar demasiado la herida para prevenir infecciones.
- Si el dolor persiste, consultá a un médico.

Fuente: Radio Mitre