

# CARABELA PORTUGUESA

## LA CARABELA PORTUGUESA

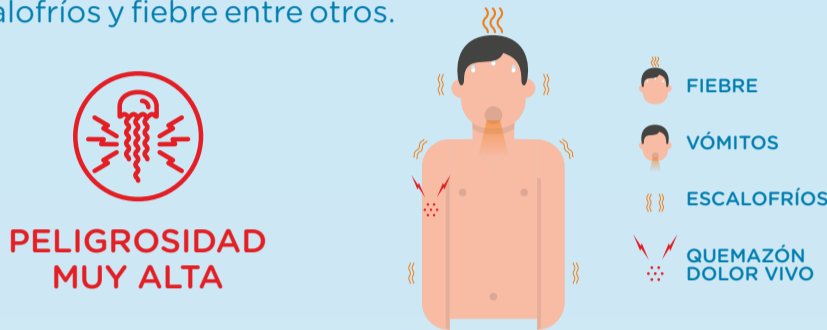
*Physalia physalis* es un organismos con apariencia de medusa, pero en realidad no lo es. Se trata de una colonia o grupo de organismos que se asocian para sobrevivir, donde cada organismo se especializa en diferentes funciones: flotador o vela, digestión, detección y captura de presas y reproducción.

## LA COLONIA

Está formada por una vela o flotador gelatinoso de hasta 30 cm que le permite recorrer los océanos impulsada por los vientos, mareas y corrientes marinas superficiales, mientras que del cuerpo central cuelgan numerosos tentáculos que, extendidos, pueden alcanzar hasta los 50 metros, aunque lo más habitual es que midan alrededor de los 10-15 metros. Sus células urticantes se localizan en sus tentáculos, que suelen utilizar para paralizar a sus presas, pero que producen un gran escozor en los humanos.

## PELIGROSIDAD Y EFECTOS DE LA PICADURA

El contacto con sus tentáculos produce importantes laceraciones en la piel (quemazón y dolor vivo), y en aquellas personas más sensibles pueden darse shocks anafilácticos con síntomas como vómitos, escalofríos y fiebre entre otros.



## ATENCIÓN

si se observan síntomas generales como náuseas, vómitos, mareos, calambres musculares, cefalea, dificultad respiratoria o malestar generalizado, **acudir al centro asistencial** más próximo o **llamar al 112**, informando, si es posible, de la especie de medusa que produjo la picadura.



En Canarias, es una especie que aparece habitualmente en nuestras playas a lo largo de todo el año, y gracias a su flotador es una especie que puede verse con facilidad. Pero la falta de información registrada sobre su aparición en nuestras playas hace que no conozcamos más sobre este tipo de organismos.

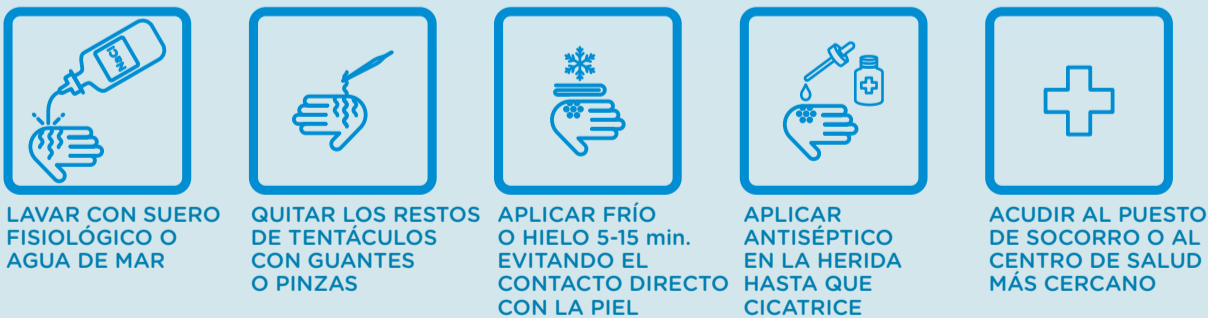
## ¿CÓMO PUEDO PREVENIR LA PICADURA DE LAS MEDUSAS?



## GRUPOS DE RIESGO



## ¿QUÉ HACER SI ME PICA UNA MEDUSA?



**PELIGROSIDAD MUY ALTA**

