

## Si et pica una medusa

- No et rasques ni et fregues la zona afectada, ni tan sols amb la tovallola o amb arena.
- Renta't la zona amb aigua marina, no mai amb aigua dolça. També pots afegir-li bicarbonat a l'aigua salada.
- No t'apliques amoníac, vinagre ni orins.
- Lleva't les restes i fragments amb pinces; si ho fas amb les mans, posa't guants.
- Per a mitigar el dolor, aplica gel sec durant 15 minuts, sense fregar. No uses gel d'aigua dolça i evita el contacte directe amb la pell.
- Els xiquets i les persones majors o amb al·lèrgies que resulten afectades poden necessitar atenció especial.
- Si observes símptomes com oix, vòmits, mareig, rampa muscular, cefalea o malestar generalitzat, cal anar al servei d'urgències. Si és possible, indica l'espècie de medusa que ha provocat la picada. Ves al centre de salut.



## Si trobes meduses

- Avisa els socorristes de la platja.
- També pots col·laborar amb Observadors del Mar: indica'ls l'espècie, abundància, localitat i platja; si vas amb una barca, les coordenades i la distància de la costa a [www.observadoresdelmar.es/index.php?idioma=ca](http://www.observadoresdelmar.es/index.php?idioma=ca).
- Envia'ls fotos.

## Recomanacions per a banyistes

- Si hi ha meduses, no subestimes la situació. Millor no entrar a l'aigua, ni tampoc a la vora, perquè poden haver-hi fragments dels tentacles amb la mateixa acció urticant. Si dubtes, pregunta al servei de vigilància de la platja.
- No toques les meduses mortes o els fragments. L'acció urticant persisteix fins a 24 h.
- No sotres meduses en l'arena.
- Si n'has vist i no hi ha alerta, avisa el servei de vigilància més pròxim de la platja.
- La zona on trenquen les ones és més perillosa si hi ha meduses per la concentració de fragments.
- Per a reduir el risc de picada, pots emprar crema solar o protegir-te amb roba lleugera.

## Per què proliferen les meduses?

Tot i que les causes exactes són objecte d'investigació, es coneix que aquests augments són estacionals i sempre han estat un fenomen natural.

## Causes més probables

- La disminució dels depredadors naturals, com ara tortugues o tonyines.
- Els canvis en els factors climàtics (pluges i temperatura), possiblement associats al canvi global.
- Les particularitats hidrogràfiques de la zona, així com la contaminació procedent de fonts terrestres.



AJUNTAMENT  
D'ALMASSORA

## Agraïments



Foto de portada:  
Olga Ayza Mascarell (caravel·la portuguesa)  
Observadors del Mar

Llicència Creative Commons (CC BY-CN-SA 3.0). 7a edició, 2019



# Meduses de la Mediterrània



AJUNTAMENT  
D'ALMASSORA

## Guia per a banyistes



## Barquetes de Sant Pere (Velella velella)



Inofensiva

Color blau. Diàmetre màxim: 5 cm

Alerta: pots confondre-la amb la caravel·la portuguesa

## Ou fregit (Cotylorhiza tuberculata)



Foto: Antoni Pou Baró  
Observadors del Mar

Perill lleu als tentacles

Color groc marronós. Diàmetre màxim: 35 cm

## Born Blau (Rhizostoma pulmo)



Foto: Enciclopèdia d'Eivissa i Formentera

Perill alt

Color blanc blavós. Diàmetre màxim: 40 cm

## Born radiat (Chrysaora hysoscella)



Foto: Gabriel Martínez-Canales Parra  
Observadors del Mar

Perill alt

Color blanc groguenc. Diàmetre màxim: 30 cm

## Clavell (Pelagia noctiluca)

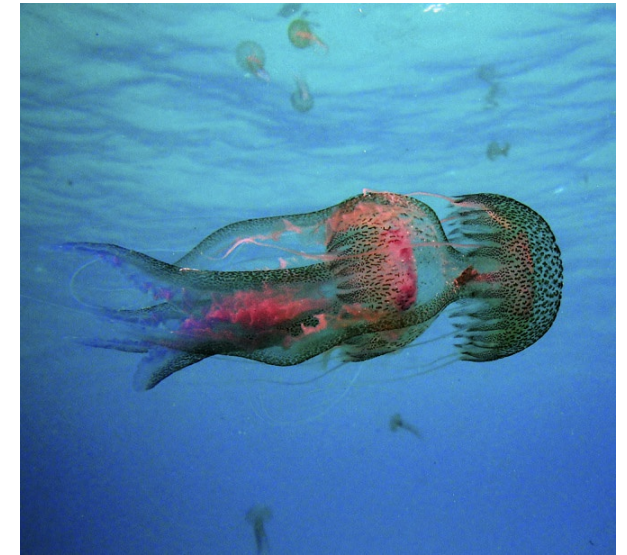


Foto: Juan Antonio Torres Balaguer  
Observadors del Mar

Perill alt

Color morat rogenc. Diàmetre màxim: 12 cm

## Caravel·la portuguesa (Physalia physalis)



Foto: Juan Antonio Torres Balaguer  
Observadors del Mar

▲ Perill molt alt

Color morat blavós. Mida màxima del flotador: 30 cm