

Los principales  
**mariscos  
afectados**  
por marea roja son:

Almejas, choros, cholgas, machas,  
navajuelas, ostras, ostiones,  
culengues, locos, caracoles  
de mar, picorocos y pitures.

Los mariscos  
contaminados

**No pueden ser  
consumidos**

bajo ningún tipo  
de preparación

crudos, cocidos,  
ahumados o secados

La compra  
de mariscos

debe hacerse en lugares  
que presenten su  
certificado de análisis  
negativo a VPM\*,  
entregado por  
MINSAL

— Guía de —  
Medidas Básicas

# MAREA ROJA

La marea roja es un fenómeno natural.  
Se produce por una proliferación de microalgas  
de carácter nocivo y tóxico que pasan  
a formar parte de la cadena  
alimentaria marina.

*¡LA PREVENCIÓN  
ES TAREA DE TODOS  
Y TODAS!*

No consuma  
algas de mar de  
las zonas afectadas

(cochayuyo, luche, ulte, etc.)

Tenga especial cuidado  
con niños y mascotas

**IMPORTANTE**

**Los mariscos  
contaminados**

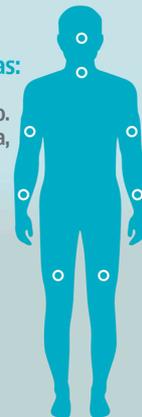
con marea roja, no pueden  
ser reconocidos a través  
de la vista, el tacto  
o el olfato.

Si ha consumido  
mariscos y presenta  
los siguientes síntomas:

- Sensación de hormigueo.
- Entumecimiento de cara,  
cuello y manos
- Náuseas o vómitos.
- Dificultad para respirar.

Diríjase de inmediato al  
centro asistencial más  
cercano a su domicilio.

En el trayecto, induzca  
el vómito y beba  
abundante líquido.



\*VPM: Veneno Paralizante de Moluscos

## ¿Qué hacer?

Debe seguir las recomendaciones  
de la autoridad sanitaria:

1

Infórmese  
sobre las  
zonas  
afectadas.  
[www.minsal.cl](http://www.minsal.cl)

2

Siga las  
instrucciones  
de las  
autoridades.

3

No extraiga  
mariscos  
del mar en  
las zonas de  
cierre temporal.

4

Nunca compre  
mariscos  
en lugares no  
autorizados.

5

Denuncie  
la extracción y  
comercialización  
clandestina de  
mariscos.

6

Procure dar aviso  
a familiares  
y amigos  
sobre estas  
recomendaciones.

Ante cualquier duda llame a  
**SALUD RESPONDE al 600 360 7777**

Alimentos Seguros y Saludables,  
Tarea de Todos y Todas.

