



CARACTERÍSTICAS Y TEMAS DE LOS REMEDIOS MARINOS

Características

Giacomo Merialdo

Director de la Escuela de Homeopatía Clásica Kaos, Génova, Italia

A continuación se presenta una relación de remedios marinos comúnmente utilizados, con sus características principales.

- *Aqua marina*: es el agua de mar con todas sus sales, sus compuestos orgánicos e inorgánicos.
- *Spongia tosta*: esponja marina tostada.
- *Badiaga*: esponja de agua dulce.
- *Corallium rubrum*: coral rojo que hace colonias que pueden ser de gran tamaño.
- *Medusa*: medusa mediterránea de la familia de las radiatas.
- *Physalia physalis*: carabela portuguesa. Medusa oceánica muy venenosa de la familia de las Physalidae.
- *Asterias rubens*: estrella de mar.
- *Murex purpurea*: gasterópodo del Mediterráneo de la familia de las muricidas.
- *Venus mercenaria*: tipo de almeja o concha del Atlántico, molusco bivalvo.
- *Pecten jacobaeus*: vieira o concha de Santiago.
- *Conchiolum*: madreperla. No hay experimentación. Observado por Allen.
- *Homarus* y *Astacus*: bogavante. Son crustáceos, el uno de mar y el otro fluvial.
- *Limulus cyclops*: cangrejo gigante o cangrejo de herradura. Crustáceo. Introducido y parcialmente experimentado por Hering y Lippe.
- *Hippocampus kuda*: caballo de mar. Nueva experimentación de Sonz, Stewart y Kushner en 2002.
- *Serum anguillae*: suero de anguila. Parcialmente experimentado por Rohrer en Graz (Austria) en 1989.
- *Urolophus halleri*: raya de espina, raya redonda de Haller. Nueva experimentación por Stingray y The Phoenix Homeopathic Study Group en 1998.

- *Trachinus draco*: tracina. Pez marino que vive en la arena en la orilla de la playa y tiene aguijones venenosos sobre el lomo.
- *Erythrinus erythrinus*: el salmonete. Tintura del pez. Nueva experimentación de Lucas en 2006.
- *Oncorhynchus tshawytscha*: salmón, experimentado por los estudiantes de la Dynamis School, dirigida por Sherr.
- *Gadus morrhua*: una vértebra del bacalao.
- *Oleum jecoris aselli*: aceite del hígado del bacalao.
- *Sepia*: sepia. Molusco del género de los cefalópodos.
- *Ambra grisea*: sustancia gelatinosa producida por el intestino del cachalote.

El ambiente marino

Antes de nada deberíamos entender qué significa vivir en este ambiente y cuáles son las principales características para poder vivir en él.

El ambiente marino es el ambiente ideal para la vida: sus habitantes no tienen que moverse mucho para buscar comida, es termoestable (en el sentido de que no hay oscilaciones de temperatura). Los animales más sencillos presentan estructuras estables, cerradas, equilibradas, porque su ambiente es siempre igual.

En este sentido, el ambiente marino es muy protector y, por ende, menos proclive a la evolución. Fuera del agua, la necesidad de los organismos de adaptarse a los diversos tipos de ambiente ha hecho que éstos se desarrollen. Sobre todo en el agua salada no hay la necesidad de evolución: es el elemento mismo el que alimenta y protege, manteniendo siempre el mismo ecosistema: temperatura, luz, comida, etc.

La mayoría de los animales marinos vive en un ambiente siempre parecido. En general es un ambiente seguro y es

más fácil vivir en ese tipo de lugares. El agua marina se puede comparar a una jungla tropical en la que vive el hombre, que a pesar de algunos peligros, no tiene que cansarse mucho para encontrar comida o una casa donde vivir: es fácil tanto encontrar comida como tener un refugio.

Sustancias

Si consideramos las sustancias que se encuentran, obviamente, la más importante es el agua. El agua marina como remedio es también interesante porque se ha realizado un *proving* con ella. La mayoría de los animales marinos tiene incorporado un gran porcentaje de agua, parecida a la del mar.

Por una parte, cabe considerar todos los animales que viven en este ambiente: desde los menos evolucionados, como la esponja y el coral, hasta los peces y los mamíferos más evolucionados, como las ballenas y los delfines. Y por otra, cabe estudiar los minerales más característicos de este ambiente. En el agua marina hay, sobre todo, sodio y potasio, que predominan en las rocas y en la arena. Pero también encontramos con facilidad las sales de magnesio y de calcio, sin olvidar que la *Calcareo carbonica* como remedio homeopático deriva de la ostra. También hay mucho silicio y sus compuestos, y están presentes restos de arsénico. No hay que olvidar la gran cantidad de halógenos: yodo, bromo, cloro y sus compuestos.

Si estudiamos los remedios marinos desde el punto de vista homeopático, podemos encontrar unas estrategias similares entre todos ellos.

Además, hay diferentes tipos de agua marina: cerca de los polos la concentración de las sales es menor que hacia el ecuador. Pero si el agua puede tener una concentración mayor o menor de las sales, los elementos están siempre en la misma proporción. Además, el mar respira, incorpora oxígeno, sobre todo en los polos donde el agua es muy fría.

Podemos decir que en el mar encontramos los elementos de la tabla periódica, si bien de algunos sólo hay trazas. Pero en el mar también hay elementos que llegan del espacio. Los más importantes son 8: el primero es Cl, después Na, Mg, S, Ca, K, Br y C.

Desde el punto de vista de los seres marinos vivos, los elementos más necesarios son: C, N y P. Si hay menos P, tienen menos posibilidades de sobrevivir. Asimismo, estos 3 elementos presentan la misma relación entre ellos.

Estos animales, de los cuales se extrae la mayor parte de los remedios homeopáticos, no viven en la profundidad porque son seres muy simples y necesitan temperatura y luz constantes: a 20 m de profundidad, por ejemplo, la mayor parte de la luz ha sido absorbida. La temperatura es una característica interesante del agua: es estable; la oscilación es casi siempre la misma; no cambia tanto como en tierra, y

es muy fácil adaptarse a ella. En el mar, por ejemplo, hay animales sésiles y ello sólo es posible en este medio.

Evolución

El origen de la vida reside en el mar. La mayoría de los animales está representada en este ambiente. Algunos animales decidieron volver al mar: animales que se habían desarrollado fuera del agua y que quisieron volver a ella (ballenas, delfines y orcas).

En los animales acuáticos —sobre todo en los más sencillos— el sistema respiratorio es primitivo: se basa en intercambios gaseosos directos con el ambiente.

El sistema nervioso permite la correlación entre el sistema de recepción y el muscular. Muchos animales acuáticos no tienen un sistema nervioso especializado porque no lo necesitan.

En cuanto a la reproducción, cabe señalar que en el agua es posible un mecanismo de reproducción que muchas veces no prevé copulaciones ni el cuidado de la prole. La estructura es primitiva, muy básica. Es interesante considerar los remedios según un esquema filogenético, desde los menos desarrollados hasta los más evolucionados (*Spongia* → *Corallium* → *Murex* → *Medusa* → *Asterias* → *Homarus* y *Astacus* → *Gadus morrhua* → *Oleum jecoris* → *Sepia* → *Ambra*) porque también existe una evolución en cuanto al punto de vista de las temáticas de los propios pacientes y sus problemas de fondo.

Temas homeopáticos

- Ambiente estable y protector.
- Dependencia/independencia-inmadurez.
- Antipatía y distancia.
- Ausencia de relación parental.
- Miedo a ser agredidos.
- Cerrarse-soledad.
- Inestabilidad emotiva-rencor.
- Sexualidad-afectividad.
- Ocupación.
- Música y danza.
- Casa, nostalgia.
- Complejión recia y aumento corporal.
- Desmineralización.
- Mar/agua.
- Congestión.
- Espasmodia, retracción espasmódica.
- Hipertrofia glandular.
- Alimentación/intolerancias/leche.
- Piel.