



# Nomat

CLOROFILA

---

El placer de estar cerca









## EL PODER DE LA CLOROFILA

La **clorofila** es un componente básico **presente en plantas y algas**. Su interacción con partículas luminosas (energía lumínica) desencadena una serie de reacciones que **permite transformar el dióxido de carbono y agua en materia orgánica, rica en energía**. Este proceso es denominado **fotosíntesis**.



**Nomat es el biomodulador de Holliday Scott con acción detoxificante y antioxidante a base de clorofila, que mejora la calidad de vida de perros y de sus familias.**

### NOMAT ES LA ELECCION SALUDABLE Y NATURAL PARA

-  Disminuir la halitosis y el olor corporal.
-  Eliminar el olor estrual en hembras en celo y desodorizar la orina, evitando la atracción de machos y las molestias que esto ocasiona.
-  Mejorar la salud bucal, ya que su actividad desodorizante se ve potenciada por su capacidad germicida y antiinflamatoria.
-  Optimizar la salud general por su acción antioxidante y detoxificante.

## LA IMPORTANCIA DE LOS ANTIOXIDANTES

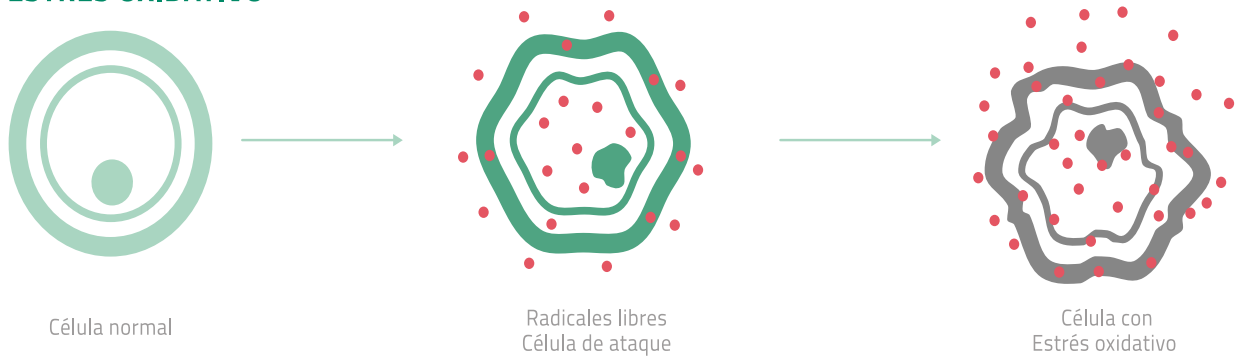
Los radicales libres son moléculas que se producen como resultado del metabolismo celular, pero también se pueden generar por la acción de contaminantes ambientales, radiaciones, alimentación inadecuada, exposición a sustancias *tóxicas* y *estrés*.

Estos compuestos son altamente reactivos y forman rápidamente otros radicales libres en cadena, que se propagan por todos los tejidos, *generando daños masivos*.

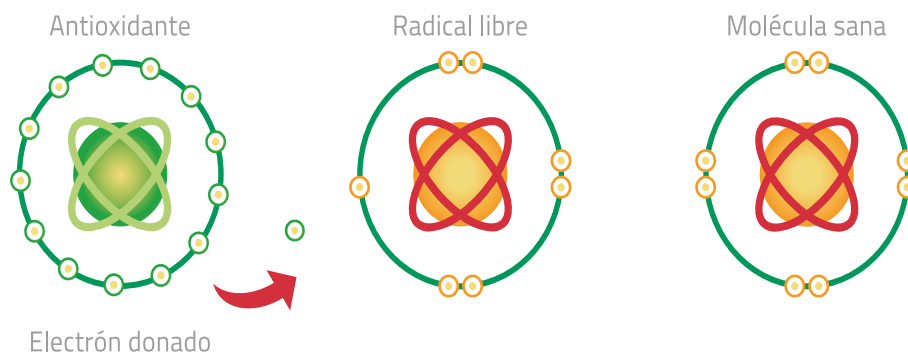
**En condiciones normales se establece un equilibrio entre la producción de radicales libres y los mecanismos antioxidantes**, ya sea endógenos o exógenos. Cuando por alguna causa, hay un déficit en el sistema antioxidante, se desencadena **estrés oxidativo**.

Esta afección que sufre la célula es una consecuencia de los daños en el ADN, Lípidos y proteínas por el acúmulo de radicales libres en su interior.

### ESTRÉS OXIDATIVO



La administración de **agentes antioxidantes** es fundamental para el control biológico de los procesos de óxido-reducción y de esta manera proteger al organismo de la acción dañina de los radicales libres, responsables de enfermedades graves, entre las que se encuentran, autoinmunes, cáncer y cardíacas entre otras.





## FÓRMULA

1 Estuche contiene 2 blísters por 10 comprimidos c/u de 75 mg.

Cada comprimido contiene:

Clorofila cuprosódica \_\_\_\_\_ 75 mg.

Excipientes c.s.



[holliday-scott.com](http://holliday-scott.com)