

# MAL DE LOS EUCALIPTOS

Oscar R. Perusia M.V. y Roberto Rodríguez Armesto M.V. 2017. Plantas tóxicas y micotoxinas - Versión web.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Micotoxicosis](#)

## NOMBRE

Ramaria-flavo-brunescens  
Mal de los eucaliptos (Bo-Co-Pa)

## CONCEPTO

Es una enfermedad gangrenosa que afecta bovinos y ovinos.  
Fue comunicada en Brasil, Uruguay y Argentina.

La enfermedad es producida por la ingestión de macrohongos del género *Clavaria* (*Ramaria-flavo-brunescens*) que crecen en la sombra de los Eucaliptos (Mal de los eucaliptos).

El macrohongo tiene forma de coliflor, puede alcanzar 8-10 cm de alto por 6-8 cm de ancho, color amarillo-ocre.



Tiene una vida media de 5-10 días dependiendo de las condiciones climáticas ambientales, cuando envejece se va secando y tomando un color marrón.

Según trabajos experimentales la administración diaria de 20 gr/kg de peso de hongos durante 18 días produce la muerte y dosis de 36 gr/kg puede causar muerte con una sola dosis en un bovino adulto.

## SIGNOLOGÍA

Hay estomatitis y sialorrea hasta llegar a disfagia. Las úlceras están en el dorso de la lengua, encías y labios (preferentemente en la comisura).



Todas estas lesiones provocan una marcada anorexia y rápida pérdida de peso.

También sobrevienen costras en morro y ollares.

Hay conjuntivitis y hasta hemorragias en la cámara anterior y posterior del ojo con ceguera.

Pueden llegar a la queratitis.



Se produce necrosis de la punta de la cola con la caída de sus pelos. 



A los 7-8 días (según la cantidad ingerida) se produce el desprendimiento de cuernos y más tarde de pezuñas lo que va precedido de claudicaciones.

## LESIONES

Además de las mencionadas en boca, cola y pezuñas se presentan abomaso congestivo y con úlceras pequeñas.

Los pulmones pueden presentarse congestivos de aspecto marmolado y enfisematoso.

Los cobayos son interesantes para reproducir la enfermedad ya que ocurren las úlceras en boca.

Volver a: [Micotoxicosis](#)