

# Boletín Informativo del ICLC

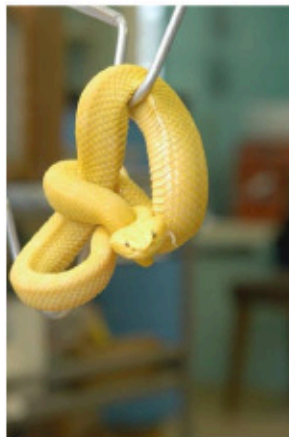


Instituto de Cultura  
y Lengua Costarricense

## Serpientes de Costa Rica

Las serpientes son animales que pertenecen a la clase *Reptilia* y a la orden *Ophidia*. Su cuerpo es alargado y cilíndrico, normalmente se arrastran para trasladarse pero también algunas son arbóreas y otras acuáticas.

En Costa Rica podemos encontrar 136 especies diferentes de ofidios de las cuales sólo 18 son venenosas.



Entre las culebras costarricenses más venenosas está "La Coral".



Además de las "Corales" también tenemos las "Tobobas" y las muy peligrosas "Serpientes de Mar"

Si usted visita Costa Rica y tiene la suerte de encontrar una de estas especies trate de no molestarla y aléjese lo más pronto posible.

### Recomendación:

Si recibe una mordedura, entablille de inmediato la zona mordida y traslade a la víctima al centro de salud más cercano donde pueda recibir la dosis necesaria de suero antiofídico, de acuerdo a la especie de serpiente que la mordió.

Gracias al valioso aporte del científico costarricense Dr. Clodomiro Picado (1887-1944) nuestro país cuenta, desde el 13 de abril de 1970, con una unidad de investigación ubicada en la Universidad de Costa Rica, dedicada por completo al estudio, producción y distribución de sueros antiofídicos a nivel local y centroamericano llamada INSTITUTO CLODOMIRO PICADO.



Existen dos tipos de suero: el polivalente (familia Viperidae) puede utilizarse contra varias especies y el anticoral. Estos sueros son administrados en forma intravenosa en los hospitales y en forma intramuscular en el campo (hacer pruebas de sensibilidad primero). El objetivo del suero es neutralizar el efecto del veneno.



Aquí se realizan importantes investigaciones sobre las características químicas, inmunológicas y farmacológicas de los venenos de diferentes especies de víboras, para combatir un mal que afecta a miles de víctimas al año sólo en América Central y México.



Muy cerca del ICLC se puede visitar "**El mundo de las Serpientes**", un serpentario fundado por dos austriacos. En este lugar se exhiben 150 reptiles, de al menos 40 especies. Uno puede observar estos animales en sus espacios naturales, ya que las jaulas fueron diseñadas como un "microhábitat", es decir, espacios que imitan en todo lo posible los sitios en los que vivirían esos animales si estuvieran en libertad.

ICLC en Alajuela, Costa Rica  
[www.iclc.ws](http://www.iclc.ws)