

Crotalus Horridus

Familia. *Crotalidae*.

Sinónimos. Latín: *Crotalus durissus* Daud., *C. horridus*, *Crotalus*. Español: crótalo, serpiente de cascabel.

Descripción. Serpiente con cabeza ancha y triangular, que presenta una profunda cavidad escamosa (foseta) en cada lado, abajo y al frente de cada ojo: los parietales y los frontales parecen escamas y la placa nasal está dividida. Los colmillos huecos son curvos y constan de un par completamente desarrollado, de 2 cm de largo y cuatro a seis pares sin desarrollar, de 2 a 5 mm de largo. El cuello está acortado, en tanto que el cuerpo tiene una longitud de 1 m o más; el dorso y los lados están cubiertos con escamas oscuras y el vientre con placas lisas. La cola termina en un cascabel con 6 a 20 anillos, uno encima del otro; cada anillo tiene la parte posterior en forma de lengüeta mediante la cual se une al anillo superior y termina como una protuberancia denominada botón. Se pueden agregar varias uniones al cascabel en cada estación. La coloración general varía de amarillo oscuro a marrón negruzco, con el vientre en tonos más claros y la cola negra. El veneno, contenido en las glándulas localizadas en la base de los colmillos, es de color amarillo verdoso, inodoro e insípido, de reacción ácida; densidad, 1,054. Al desecarse su aspecto es de partículas frágiles, amarillas, sólidas, transparentes o translúcidas y aparentemente indestructibles con el paso del tiempo. El veneno se mezcla fácilmente con agua o glicerol, sin embargo, con alcohol se precipita.

Historia. Se menciona en la *Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura* de Allen, III:588; X:495.

Partes utilizadas. El veneno extraído de las glándulas de la mandíbula superior.

Preparaciones:

Solución ø FM 1/100

Veneno

1g

Glicerol c.b.p.

100 g

Dinamizaciones: 3x y siguientes, con glicerol.

Trituraciones: 3x y siguientes.

Para preparación hahnemanniana: Regla 8