

**ALGUNAS DE LAS SERPIENTES
VENENOSAS DE COSTA RICA***



FIG. 1- Coral venenosa (*Micrusus nigrocinctus*), encontrada desde el nivel del mar hasta los 1.200 m de altitud.

* Colaboración del Instituto Clodomiro Picado. Universidad de Costa Rica.



Cascabel (*Crotalus durissus*), abundante en las tierras bajas de la región noroeste, de la vertiente del Pacífico.



FIG. 5- Terciopelo (*Bothrops asper*), serpiente responsable de aproximadamente el 90^o/o de los accidentes que ocurren por mordedura de serpientes venenosas en nuestro país. Se encuentra por debajo de los 1.000 m de altitud en ambas vertientes.



Cascabel muda (*Lachesis muta*). Su presencia es más frecuente en la región sur de ambas vertientes; sin embargo, se encuentra a lo largo de toda la región Atlántica.