

# INADECUADO MANEJO PREHOSPITALARIO DE VÍCTIMA POR MORDEDURA DE SERPIENTE VENENOSA EN HONDURAS

**Leonardo Valdés Orellana**

**Escuela de Ciencias de la Salud, Centro Universitario Tecnológico, CEUTEC, Tegucigalpa, Honduras**  
**Docente de pregrado**

## Introducción:

- Las serpientes son animales vertebrados que pertenecen al grupo de los reptiles y en Honduras existen 136 especies, las cuales solo 17 son venenosas. Las cuales representan importancia médica en nuestro país por su tipo de veneno.

- La víctima fue trasladada al Hospital Escuela en la ciudad de Tegucigalpa, en dicho centro hospitalario el personal médico se retrasó en la aplicación del suero antiofídico, por no haber personal disponible capacitado en el correcto manejo de este tipo de casos.

## Desarrollo:

- Observación, identificación y atención de caso: víctima femenina de 13 años, originaria del municipio de Sabanagrande, departamento de Francisco Morazán, por mordedura de serpiente venenosa.
- Se identificó la serpiente mediante revisión taxonómica y pertenece a la familia Viperidae, nombre científico: *Porthidium ophryomegas*, nombre común: tamagás negro; que fue llevado por familiares de la víctima.
- La víctima presentó mordedura en el pie izquierdo, en la atención prehospitalaria le realizaron un corte en cruz (procedimiento que no debe realizarse en ningún tipo de víctima por mordedura de serpientes).



**Imagen #1. Serpiente venenosa tamagás negro (*Porthidium ophryomegas*).**



**Imagen #2. Corte en cruz, en el pie izquierdo de la víctima. Hecho en el ámbito prehospitalario.**

## Conclusiones:

- El corte en cruz expone a la víctima a infecciones y a sufrir problemas hemorrágicos.
- Es importante la creación de guías de identificación de serpientes y protocolos de atención para el ámbito prehospitalario, para aplicar de forma oportuna el procedimiento adecuado para cada tipo de víctimas.