

PRIMER REPORTE DE MORDEDURA POR COCODRILO EN ZONA COSTERA TURÍSTICA DE HIGUEROTE, EDO. MIRANDA, VENEZUELA

Rísquez, A.*; Rosales, Tamara E.**/**; Navarrete, Luis F.**; Pérez, William ***; Suárez, José A.**

*Cátedra Salud Pública, Facultad de Medicina, UCV. ** Instituto de Medicina Tropical, UCV.

***Centro Clínico de Maternidad Leopoldo Aguerrevere

Introducción

Venezuela: 5 de las 23 especies de cocodrilidos del mundo

Hábitat: áreas cercanas a cursos de agua salada, salobre o dulce

Tamaño: 1,2 a 7 metros según la especie.

Ataque a Humanos: Infrecuente, en caso de protección a las crías, invasión del hábitat, época de reproducción, depredación



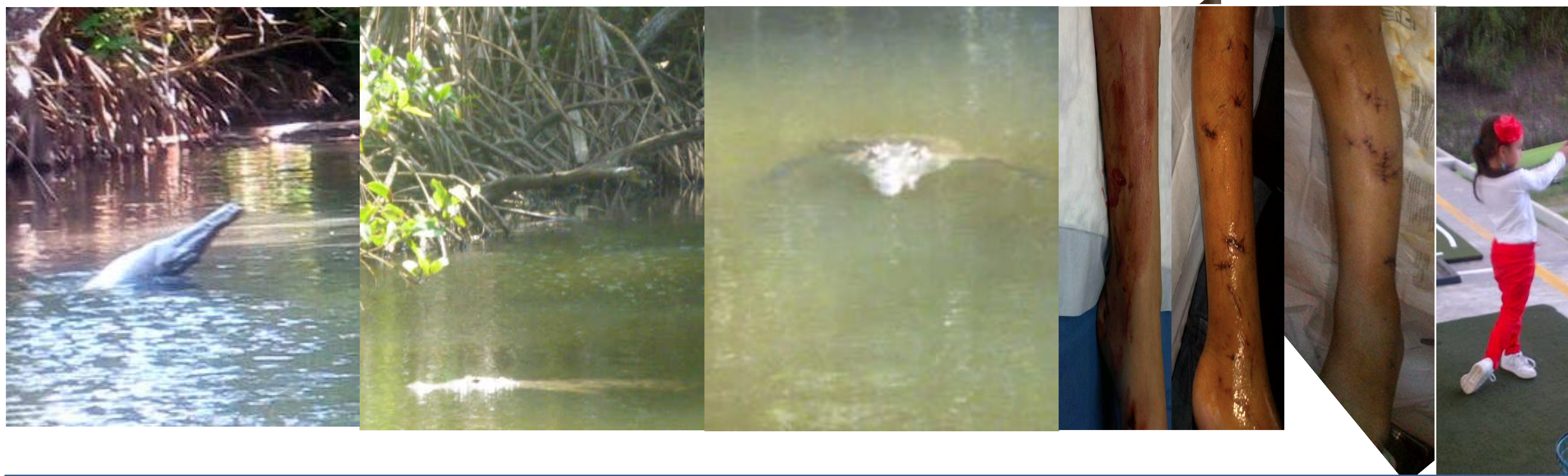
Caso:

Preescolar femenina de 6 años que nadaba en el caño salobre

Guaicaguacara, Chirimena,

Examen Físico: Improntas en región tibial izquierda, sangrado activo,

Tejido celular subcutáneo expuesto



Manejo

Antibioticoterapia:
Ciprofloxacina +
Amikacina, Limpieza
quirúrgica,
afrentamiento de
heridas

Indemnidad muscular
y ósea.

Egreso: 4d. Evolución:
satisfactoria

Revisión Bibliográfica

Fotografías del avistamiento:

Morfología + flotación + ubicación geográfica: ***Crocodylus acutus***

La flora bacteriana : Gram +, Gram -, Anaerobios,

Aeromona hydrophila, Vibrio vulnificus.

Conclusiones: Alerta a la comunidad, Episodios potencialmente fatales, En mares, ríos y lagunas del país. Personal de salud: distribución geográfica de estas especies.

Las víctimas pueden presentar desgarros, fracturas y pérdida de sustancia, predisponiendo a sepsis.

Antibioticoterapia: amplio espectro, incluyendo anaerobios.

Bibliografía:

1. Abrahamian F. Microbiology of animal bite round infections, (2011), CLinical microbiology , pág. 2031-2046
2. Cúpula-magaña f. La mordedura del cocodrilo americano(*crocodylus acutus*) ¿Es potencialmente septico? (2005) Revista biomed, 16:65-67
3. Mendieta C.; Duarte A.; Ataque por animales acuáticos (tiburón y cocodrilo). A propósito de dos casos fatales en las provincias de Boca del Toro (Panama) (2009) cuaderno de medicina forense, 15(08) 309-31

PRIMER REPORTE DE MORDEDURA POR COCODRILO EN ZONA COSTERA TURÍSTICA DE HIGUEROTE, EDO. MIRANDA, VENEZUELA

Rísquez, A.*; Rosales, Tamara E.**/**; Navarrete, Luis F.**; Pérez, William ***; Suárez, José A.**

*Cátedra Salud Pública, Facultad de Medicina, UCV. ** Instituto de Medicina Tropical, UCV.

***Centro Clínico de Maternidad Leopoldo Aguerrevere

Introducción

Venezuela: 5 de las 23 especies de cocodrilos del mundo

Hábitat: áreas cercanas a cursos de agua salada, salobre o dulce

Tamaño: 1,2 a 7 metros según la especie.

Ataque a Humanos: Infrecuente, en caso de protección a las crías, invasión del hábitat, época de reproducción, depredación



Caso:

Preescolar femenina de 6 años que

nadaba en el caño salobre
Guaicaguacara, Chirimena,

Examen Físico: Improntas en región
tibial izquierda, sangrado activo,
Tejido celular subcutáneo expuesto



Manejo

Antibioticoterapia:
Ciprofloxacina +
Amikacina, Limpieza
quirúrgica,
afrentamiento de
heridas
Indemnidad muscular
y ósea.
Egreso: 4d. Evolución:
satisfactoria

Revisión Bibliográfica

Fotografías del avistamiento:

Morfología + flotación + ubicación geográfica: ***Crocodylus acutus***

La flora bacteriana : Gram +, Gram -, Anaerobios,

Aeromona hydrophila, Vibrio vulnificus.

Conclusiones: Alerta a la comunidad, Episodios potencialmente fatales, En mares, ríos y lagunas del país. Personal de salud: distribución geográfica de estas especies.

Las víctimas pueden presentar desgarros, fracturas y pérdida de sustancia, predisponiendo a sepsis.
Antibioticoterapia: amplio espectro, incluyendo anaerobios.

Bibliografía:

1. Abrahamian F. Microbiology of animal bite round infections, (2011), CLinical microbiology , pág. 2031-2046
2. Cúpula-magaña f. La mordedura del cocodrilo americano(*crocodylus acutus*) ¿Es potencialmente septico? (2005) Revista biomed, 16:65-67
3. Mendieta C.; Duarte A.; Ataque por animales acuáticos (tiburón y cocodrilo). A propósito de dos casos fatales en las provincias de Boca del Toro (Panama) (2009) cuaderno de medicina forense, 15(08) 309-31