

DOS ACCIDENTES HUMANOS POR *Bothrops neuwiedi pubescens*. M. D. MENEGHEL, S. CARREIRA & S. MORALES. Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias, Iguá 4225, 11400, Montevideo, Uruguay. melitta@fcien.edu.uy

Los dos accidentes ocurrieron durante manipulación en un serpentario en sujeto femenino de 42 años. El primero fue en noviembre de 1996, durante una extracción de veneno. Un ejemplar hembra de dos años y medio y 177,6 g, muerde con un colmillo en falange proximal de pollex derecho, aspecto laterodorsal interno. El dolor se instala a los 30 segundos; a los 6 minutos comienza a edematizarse la mano, el dolor aumenta con sensación compresiva. A los diez minutos el dolor y edema aumentan. Desde el lugar mordido, el dolor progresa rápidamente hacia el carpo, irradiándose sucesivamente al metacarpal II, a la punta del dedo II y luego a lo largo del antebrazo, hasta unos cm antes del codo. La secuencia se repite en todos los dedos a breves intervalos. El corticoide es administrado a los 6 minutos y el antiveneno a los 10, disminuyendo algo el dolor. Además de los síntomas de neurotoxicidad mencionados, se registró en los días siguientes incapacidad de lectura y comprensión y descoordinaci. El tratamiento continuó con dosis de corticoide, analgésicos y suero fisiológico (1 litro/hora). Se necesitó una segunda dosis de suero antiofídico (40 cc). Se administró potasio y hubo retención de líquidos (5,5, kg). El segundo accidente, siete meses después, fue con un neonato de 9,6 g, en la falange distal del dedo II, mano izquierda. El segundo día aparece flictena, que evoluciona a sanguinolenta, con subsecuente necrosis y pérdida de sensibilidad. Quince días después aparecen trastornos cardíacos (aumento de presión arterial, taquicardia, arritmias, extrasístole y dolor precordial). Se registra posteriormente inmunidad frente avispas y *Tomodon ocellatus*. Destacan la neurotoxicidad y la necrosis producida por un neonato.

Resúmenes Vº Congreso Latinoamericano de Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural, (50): 83.