

TÍTULO: Coagulopatía grave por ofidio ponzoñoso complicada con hemorragia intracraneana. A propósito de un caso fatal.

AUTORES: Orgoroso M, Barce R, Del Puerto L, Grille P, Negrín A

MAIL: mateoorgoroso047@gmail.com

Introducción

En Uruguay ocurren aproximadamente 60 accidentes por ofidios ponzoñosos al año. El veneno provoca una coagulopatía por consumo que puede desencadenar sangrados graves. El tratamiento requiere la administración precoz de suero antiofídico (SAO). No se registran muertes en nuestro país desde la década del '80. Se presenta un caso de hemorragia intracraneal fatal por mordedura de Bothrops.

Caso clínico

Hombre, 84 años. Por la noche en zona de pastizales costeros sufre mordedura en pie izquierdo, no identificando animal. Consulta a las 5 horas por edema y dolor local, otorgándose alta. Reconsulta 10 horas después por vómitos, constatándose paciente en coma, Escala de Coma de Glasgow (GSC) 8 puntos. 2 punturas en planta de pie izquierdo, edema y sangrado local. Se realiza intubación orotraqueal. Sangrado de vía aérea, hematuria. Tomografía de cráneo: hemorragia parenquimatosa infra y supratentorial bilateral, subaracnoidea e intraventricular, herniación temporal derecha. Ingresa a unidad de cuidados intensivo con GSC 3 puntos, anisocoria con midriasis arreactiva a derecha, hipertenso, bradicárdico. Crisis incoagulable. Creatininemia 1,6 mg/dL. Se descarta neurocirugía. Consultado el caso a la guardia del Centro de Información y Asistencia Toxicológica (CIAT), debido al grave estado neurológico del paciente se descarta administración de SAO. Fallece a las 24 horas.

Discusión

Se trata de un caso fatal luego de 36 años en Uruguay. En este caso no se hizo consulta oportuna al CIAT. La baja mortalidad general por ofidismo se debe a la consulta precoz y diagnóstico temprano con rápido acceso al SAO y estrategias de educación/prevenición. La consulta tardía, en un paciente añoso, en el cual no se realizó el diagnóstico y tratamiento oportuno, probablemente mordido por un ofidio joven (con alta carga de veneno), explica el sangrado intracraneano grave, una de las principales causas de muerte debido a ofidismo.

Conclusiones

En Uruguay la consulta precoz al CIAT permite hacer diagnóstico y administrar SAO I/V. El diagnóstico precoz y el uso oportuno del mismo es clave para prevenir la mortalidad. Se impone aumentar la educación de la comunidad y los equipos de salud para prevenir las complicaciones del accidente ofídico.

Información personal

Nombre del Presentador: Mateo

Apellido del Presentador: Orgoroso

Email: mateoorgoroso047@gmail.com

Número de celular: 099893047

País: Uruguay

Ciudad: Montevideo

Envío

Aspira a Premio: No

Tipo de trabajo: Trabajo Médico