

Acidente vascular encefálico hemorrágico pós mordida de escorpião. Relato de caso.

Ana Cristina Lima Santos¹, Alyne Andrade Lima¹, José Anísio Santos Júnior¹, Stephanie Chagas Feitosa¹, Rodrigo Oliveira Passos¹, Carlos Umberto Pereira².

¹ Universidade Federal de Sergipe. Aracaju- Sergipe (SE) - Brasil

² Disciplina de Neurologia, Hospital de Urgência de Sergipe: Governador João Alves Filho – Aracaju – Sergipe (SE) – Brasil.

Introdução: Envenenamento por escorpião é uma questão médica de grande importância no Brasil devido à alta incidência e potencial de gravidade do quadro clínico principalmente em crianças e pessoas idosas. O veneno do escorpião é hidrossolúvel, antigênico, formado por uma mistura de neurotoxinas, hialuronidase, histamina, serotonina e hemolíticos. Complicações neurológicas como hemorragia intracerebral são raras, somando apenas 2% do total. *Relato do caso:* feminino, 54 anos de idade, picada por escorpião da espécie *T. serrulatus* no pé direito, relatou dor local leve e parestesia. Ao exame, encontrava-se hemodinamicamente estável e eupneica, FC 100 bpm, PA 138x92 mm Hg, ausculta cardíaca e pulmonar sem alterações. Foi medicada com analgésicos e liberada para casa. Após algumas horas, a paciente retorna queixando-se de tontura e sonolência. TC mostrou hemorragia intracerebral no lobo frontal. Foi levada à UTI, sendo submetida a cuidados intensivos e monitorização da pressão intracraniana. Foi optado por tratamento conservador e a paciente teve alta sem déficits neurológicos após algumas semanas. *Discussão:* Complicações neurológicas da picada de escorpião são raras, podendo se apresentar de duas formas, encefalopatia, devido a efeitos neurotóxicos do veneno e hemorragia intracerebral. Este último pode ser explicado por diversos fatores: aumento da pressão devido a distúrbio autonômico com ruptura de vasos cerebrais, miocardite tóxica que precipita arritmias consequentemente embolia e associação com defeitos da coagulação como CIVD, excesso de catecolaminas que causam vasoconstrição nos vasos cerebrais, além disso o efeito vasculotóxico do veneno causa lesão endotelial, levando a vasculite.

Palavras-chave: hemorragia intracerebral, lobo frontal, complicações