

RELATO DE CASO: INTOXICAÇÃO POR COUVE-SELVAGEM COM APRESENTAÇÃO NEUROLÓGICA: UMA ASSOCIAÇÃO DE TETRAPARESIA, FASCICULAÇÕES E CRISES EPILÉPTICAS

Objetivo: Descrever, por meio de relato de caso raro, a intoxicação por *Nicotiana glauca* e suas manifestações neurológicas. **Relato de caso:** Homem, 45 anos, previamente hígido, procura pronto atendimento com quadro de náuseas, vômitos intensos e dor abdominal. Relata quadro de início súbito, 30 minutos após ingestão de suco verde, feito pelo próprio paciente com folhas cultivadas em domicílio. Dentro de 4 horas da admissão, iniciou episódio de crise tônico-clônica generalizada, tratada com benzodiazepínico e hidantoinização. Foi encaminhado a hospital terciário e internado em setor de cuidados neurocríticos. Eletroencefalograma sem evidência de estado de mal epilético. Evolui com fasciculações difusas e instabilidade respiratória, com necessidade de ventilação mecânica, acompanhado de tetraparesia de rápida instalação, flácida e com reflexos preservados. Tomografia de crânio e estudo do líquido sem anormalidades. Evolui com instabilidade hemodinâmica com arritmias, culminando em parada cardiorrespiratória, sem retorno após medidas de reanimação, evoluindo para óbito 72 horas após início do quadro. Foi identificada e enviada para análise a matéria-prima utilizada pelo paciente, sendo evidenciada *Nicotiana glauca*, conhecida popularmente como charuto do rei ou couve-selvagem. Rica em alcaloide e amplamente tóxica, ela contém anabasina, relatada como responsável por casos de intoxicação. É estruturalmente similar à nicotina, porém possui efeitos biológicos 5 a 10 vezes superior, sobretudo se usada em extratos concentrados. Os primeiros sintomas de intoxicação aparecem de 15 a 30 minutos após ingestão, começando com efeitos gastrointestinais seguidos de crises epiléticas, fasciculações, coma, paralisias e distúrbios respiratórios. A morte é frequente em decorrência de parada respiratória ou arritmias cardíacas. **Conclusão:** A intoxicação por anabasina cursa com eventos neurológicos graves, além de falência respiratória, sendo demandado suporte intensivista.