

Um caso de intoxicação por *Taxina*

Leonel Preto¹; Ilda Barreira²; Andreia Graça²

1- Instituto Politécnico de Bragança; 2- Centro Hospitalar do Nordeste

RESUMO

O teixo europeu (*Taxus baccata*) é uma árvore rara, cujo habitat se encontra ligado a zonas montanhosas e húmidas. A ingestão de folhas de teixo manifesta-se por um quadro agudo de toxicidade que afecta sobretudo o funcionamento das fibras musculares cardíacas o qual é responsável por um elevado índice de mortalidade.

Neste trabalho apresentamos o caso de uma doente, 53 anos de idade com antecedentes de esquizofrenia, que foi trazida ao serviço de urgência por ingestão de folhas de teixo.

Sem antídoto conhecido, a intoxicação degenerou em alterações cardiovasculares fatais. Desde a entrada no serviço de urgência, até à confirmação do seu óbito, 60 minutos depois, descrevemos o quadro clínico e os cuidados prestados à paciente.

A metodologia usada para a elaboração do poster baseou-se na nossa experiência perante este caso raro que vivenciámos, na revisão da literatura em revistas indexadas ao ISI e na posterior consulta aos dados clínicos do processo da doente.

Tivemos como objectivos relatar o caso e discutir o caso; realçando o facto de, actualmente, as equipas de saúde possuírem meios, como a internet, que permitem em tempo útil conhecer a toxicidade de uma planta e implementar medidas terapêuticas imediatas de acordo com a evidência científica.

REFERÊNCIAS:

Andersen, K. B. (2009). Future perspectives of the role of Taxines derived from the Yew (*Taxus baccata*) in research and therapy. *Journal of Pre-Clinical and Clinical Research* , 3, 001-004.

Pietsch, Schulz, Schmidt, Andresen, Schwarze, & Dreßler. (2007). A comparative study of five fatal cases of *Taxus* poisoning. *International Journal of Legal Medicine* , 121, 417-422.

Werth, V. D., & Murphy, J. J. (1994). Cardiovascular toxicity associated with yew leaf ingestion. *British heart journal* , 74, 92-93.