



## NO TOTS ELS BOLETS SON TÒXICS

Maria Àngels Gispert Ametller, Maria Àngels Gispert Ametller; Laia Ferrer Caballé; Eulàlia Guerrero González; Cristina Ramió Lluch; Marta Tarrés Abella; Mireia Casamitjana Farré.

*Servei d'Urgències Hospital Universitari de Girona Doctor Josep Trueta*

### Introducció:

Quan arriba la tardor s'inicien les consultes als serveis d'urgències derivades del consum de bolets. A Catalunya es coneixen prop de 30 espècies de bolets tòxics, però la majoria provoquen intoxicacions de caràcter lleu.

Els micetismes es divideixen segons el període de latència des de la ingesta a l'inici de la clínica. Els de període de latència curt, són els més freqüents, i no solen revertir gravetat.

Dins dels micetismes amb període de latència llarg, trobem els provocats per bolets que contenen amatoxines, i que poden derivar en hepato-toxicitat.

Al nostre entorn, podem sol·licitar la determinació d'amatoxines de forma urgent al centre de referència. Però sabem demanar-les correctament?

### Objectiu:

Avaluar si la determinació d'amatoxines estava indicada en les intoxicacions per bolets ateses al nostre centre. Metodologia:

S'han revisat les històries clíniques dels pacients a qui se'ls hi ha demanat una determinació d'amatoxines d'urgència en els darrers 8 anys, avaluant la clínica que presentaven, el període de latència, l'espècie implicada i el resultat analític.

### Resultats:

En els darrers 9 anys s'ha sol·licitat la determinació d'amatoxines a 33 pacients.

D'aquests, en un 45% dels casos la clínica s'havia iniciat a partir de les 6 hores de la ingesta, i en tots els casos la simptomatologia inicial era gastrointestinal. L'espècie suposadament implicada només es va poder determinar en 10 casos (30%). Només en dos casos (6%) el resultat de les amatoxines va ser positiu. Un d'aquests casos va resultar èxitus per fallida hepàtica fulminant.

### Conclusions:

Donat que en la majoria de casos el resultat de les amatoxines ha estat negatiu, caldrà fer un recordatori de la indicació d'aquest paràmetre analític i fer èmfasi en el reconeixement de l'espècie implicada en la intoxicació, per poder estalviar determinacions.