

Toxicidad hepática por setas: Experiencia en un hospital terciario.

Ángela Valencia Alijo, Alberto Cózar Llistó

Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda.

XX Jornadas Toxicología clínica. X Jornadas Toxicovigilancia.

Madrid, 10 y 11 de noviembre de 2016

Introducción

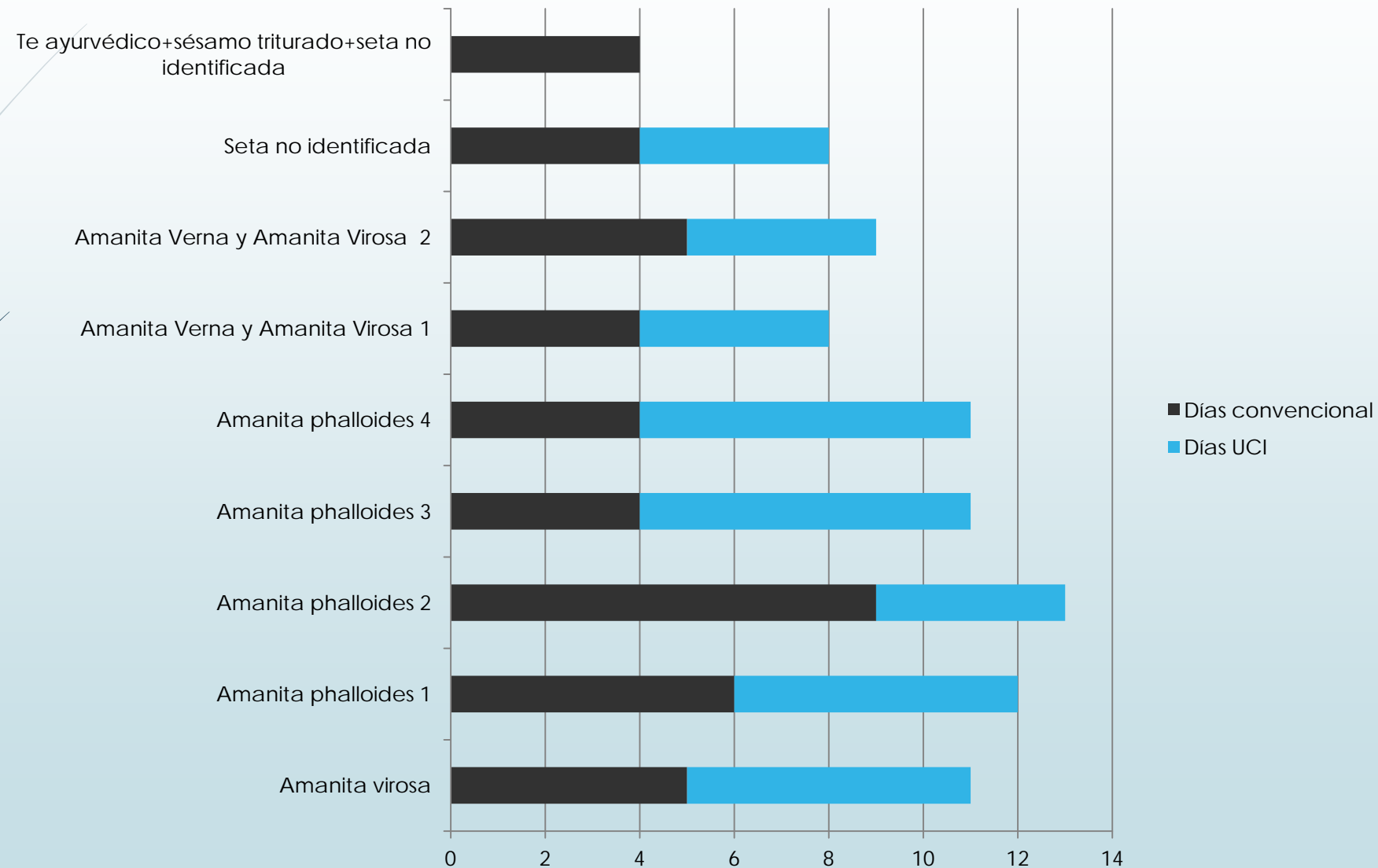
- Patología infrecuente pero con gran morbilidad y mortalidad (5-10%).
- Síntomas iniciales inespecíficos (vómitos, náuseas, dolor abdominal). Puede ocasionar fallo hepático fulminante:
 - Encefalopatía hepática
 - Elevación de transaminasas
 - Coagulopatía
- Potenciales receptores de trasplante hepático.



Método y resultados

- Estudio observacional descriptivo y retrospectivo. Análisis de datos entre 2009-2015 en Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda.
- Detectados 9 casos de hepatotoxicidad por setas (5 mujeres y 4 hombres) con edades comprendidas entre 19 y 52 años.
- 7 de los 9 casos cumplían al menos dos criterios de fallo hepático fulminante.

Tiempo de ingreso



Tratamiento

	Antídoto	MARS	Trasplante hepático	Fallecimiento
A. Virosa	Sí	No	No	No
A. Phalloides 1	Sí	Sí	No	No
A. Phalloides 2	Sí	No	No	No
A. Phalloides 3	Sí	No	No	No
A. Phalloides 4	Sí	No	No	No
A. Virosa y A. Verna 1	Sí	No	No	No
A. Virosa y A. Verna 2	Sí	No	No	No
Seta no identificada	Sí	No	No	No
Té ayurvédico + seta no identificada	No	No	No	No

Conclusiones

- La hepatotoxicidad por setas es un problema **infrecuente**, aunque posiblemente infraestimado (inadecuada gestión de datos, etc.).
- Importante mantener un **elevado índice de sospecha**:
 - Sintomatología **inespecífica**. Pruebas de función hepática pueden ser normales en el momento inicial.
 - Aplicar medidas iniciales ante **la sospecha de intoxicación** por amatoxinas.
 - Curación: 90% con protocolos actuales.



**GRACIAS POR SU
ATENCIÓN**

¿ALGUNA PREGUNTA?

DOWNLOAD MEME GENERATOR FROM [HTTP://MEMECRUNCH.COM](http://MEMECRUNCH.COM)