

A PROPÓSITO DE UN CASO: INTOXICACIÓN POR *AMANITA PHALLOIDES*

Blázquez Romero C, Bocanegra Bolívar MA, Ibáñez García S, Muñoz Cejudo BM, Moreno Perulero ML, Encinas Barrios C.

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE CIUDAD REAL

OBJETIVO

Descripción de 4 casos de intoxicación por setas (*Amanita phalloides*), evolución de parámetros analíticos y revisión del tratamiento.



MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio retrospectivo de 4 pacientes intoxicados por *Amanita phalloides*.

Se revisan las historias clínicas y se registran:

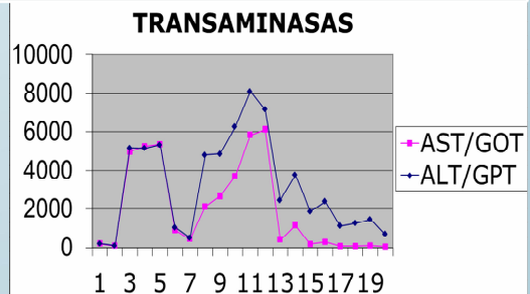
- Datos demográficos (edad y sexo)
- Datos analíticos (transaminasas, tiempo de protrombina (TP), creatinina (CK), CK-MB y Troponina)
- Tratamiento recibido durante el ingreso hospitalario.

RESULTADO

N	Edad	Síntomas
4 (3 hombres, 1 mujer)	30-70 años	Síntomas gastrointestinales y malestar general

Tratamiento

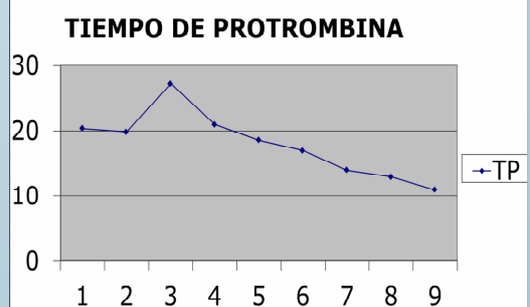
- Silibilina: 25 mg/kg/día
- Penicilina G sódica: 300.000 UI/kg/día
- Acetilcisteína: 150 mg/kg/día
- Carbón activado: 50 mg/4h
- Vitamina K: 10 mg/8h



Tras 5 días de tratamiento mejoría significativa.

4 pacientes

- Trasladado a otro hospital.
- Trasladado a otro hospital.
- Murió por fallo multiorgánico.



CONCLUSIONES

- El tratamiento conjunto de todos los fármacos anteriormente citados resulta eficaz y seguro.
- Sin embargo, no se encuentra ninguna base analítica para poder afirmar que las enzimas cardíacas puedan ser útiles como valor diagnóstico.

BIBLIOGRAFÍA

- Micromedex Healthcare Series: "Silibilin"
- Ficha técnica de Legalón®
- Pubmed database: "Treatment of Amanita mushroom poisoning: a review"
- Pubmed database: Renal and hepatic injury with elevated cardiac enzymes in *Amanita phalloides* poisoning: a case report.