

SÍNDROME CEREBELOSO TRAS CONSUMO DE COLMENILLAS

Martínez Merino L ¹, Merino Rubio C ², Molina Samper V ², Medina Mesa R ². (¹ S^o Neurología CHN. ² S^o Urgencias CHN)

Caso clínico

- Varón 70 años, buena calidad de vida, ex-fumador, bebedor ocasional
- No alergias conocidas. HTA. Infarto cerebral isquémico parietal izdo de etiología aterotrombótica. Enfermedad carotídea grave
- Tratamiento: Amlodipino, Olmesartan, AAS, Atorvastatina, Omeprazol

- S^o Urgencias: **Temblo generalizado, mareo e inestabilidad**. No cefalea. No fiebre. **Nauseas y un vómito**.
- Anamnesis: Cenó **setas “colmenillas”** cocinadas (cocidas y fritas), 250 g.
- EF: PA 146/75, FC 124, T^a 35,1, Sat 96%. BEG, normohidratado, buena coloracion piel-mucosas. Tórax-cuello-abdomne: normal. Expl. Neurológica: **temblor de acción, de pequeña amplitud , rápido, en extremidades y cefálico**. No nistagmus, no disimetría, no lateropulsión de la marcha
- Rx tórax: normal
- ECG: RS sin alteración repolarización
- AS: hemograma, coagulación y bioquímica normal (funcion renal normal)
- OD: ***Síndrome cerebeloso de etiología tóxica***
tras consumo de ***Colmenillas (Morchella sp)***
- Evolución: Observación 12 horas con buena evolución clínica y resolución de los síntomas



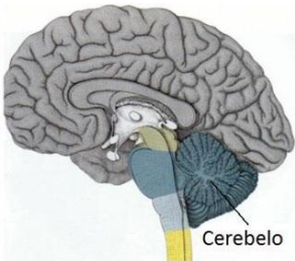
Sd. cerebeloso por intoxicación de *Morchella* sp.

- *Morchella* (“colmenilla”). Hongo ascomicet fresco. Zona templada hemisferio norte

- Toxicidad

Neurotoxina	termorresistente
Toxina hemolisina	termolábil
Enterotoxina	

- Mecanismo de acción desconocido
- Relación con cantidad ingerida (>300 g)
- Latencia larga
- **Sd Cerebeloso**



- Síntomas: mareo, disartria, disarritmia, vómitos
- Signos: nistagmo, ataxia

- Tratamiento: Sintomático (antieméticos, sueroterapia). Observación

Tabla 1 Clasificación de las intoxicaciones por setas de acuerdo con el periodo de latencia

Intoxicaciones por setas de latencia breve

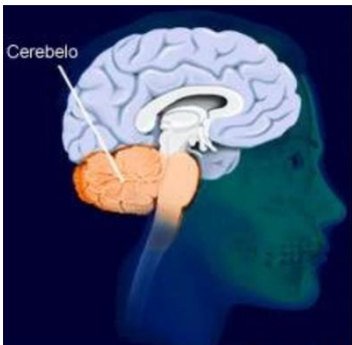
- Intoxicación digestiva (gastroenteritis aguda por setas)
- Intoxicación neurológica (síndrome micoatropínico)
- Intoxicación por hongos alucinógenos
- Intoxicación neurovegetativa (síndrome micocolinérgico, muscarínico o sudoriano)
- Intoxicación cardiovascular por setas (síndrome nitritoide, reacción tipo antabus por setas)
- Intoxicación hemolítica por setas
- Trastornos de la hemostasia producidos por setas
- Dermatitis, alergias y otras intolerancias

Intoxicaciones por setas de latencia larga

- Intoxicación por setas hidracínicas (síndrome giromitriano, intoxicación giromitrica)
- Intoxicaciones por setas nefrotóxicas (síndrome orellánico o cortinarínico)
- Intoxicación por setas hepatotóxicas (síndrome faloidiano, intoxicación faloidiana)
- Rabdomiólisis por setas
- Síndrome cerebeloso por colmenillas (*Morchella*)**
- Acromelalgia o entromelalgia por setas
- Intoxicación por Amanitas nefrotóxicas

Conclusiones

- Sd cerebeloso agudo posible etiología tóxica.
- Sd cerebeloso en relación con consumo de Morchella infrecuente.
- Primavera.
- Instauración en 10-12 horas tras su consumo.
- Leve y autolimitado.
- Neurotoxina termoresistente. Necesidad de desecación.
- Transmitir tranquilidad al paciente.
- Importancia de correcta anamnesis.



Gracias