



GOBIERNO DEL ESTADO DE  
**VERACRUZ**  
2024 - 2030

**SS**  
SECRETARÍA  
DE SALUD

**SESVER**  
SERVICIOS DE SALUD  
DE VERACRUZ

# “Guía de Manejo por Intoxicación por Hongos Tóxicos”





## Guía de Manejo en caso de Intoxicación por Hongos Tóxicos

### **Introducción**

Existe en el mundo una amplia variedad de Hongos, aproximadamente 5,000 especies de las cuales 100 son tóxicas. En México existen reportes de intoxicación mortal por macromicetos, identificándose al género Amanita especies verna y virosa como las predominantes.

Al cuadro clínico que produce la ingesta de hongos tóxicos se le conoce con el nombre de micetismo, en México se presenta el micetismo por Amanita en los meses de Junio a Septiembre y es relacionado con la humedad de los bosques generada por la lluvia.

### **Clasificación y cuadro clínico:**

#### **Grupos Citotóxicos I A**

##### **Grupo I**

Loa que contienen ciclopéptidos bicíclicos: Amanitinas y Faloidinas que inhiben la RNA Polimerasa.

Hongos:

1. A.phalloides
2. A.Bisporigera
3. A.Virosa
4. A.Verna
5. Galerita Marginata
6. Lepiota helveola





### **Cuadro Clínico:**

Lesión primaria en Hígado , afecta órganos como riñón y tubo digestivo originando síntomas gastrointestinales los cuales se presentan entre 6 - 8 horas pos ingesta y tiende a fallecer la persona por hepatitis Toxica .

### **Grupo II**

Contienen orellanina y Orelina que inhiben la Fosfatasa alcalina en las células de los túbulos proximales.

### **Hongos:**

1. Cortinarius orellanus
2. C.sp speciosissimus
3. C.splendens

### **Cuadro Clínico**

- Nefrotoxicidad  
Nefritis Tubulointerstitial

### **Grupo III**

Hongos:

1. Gyromitra Esculenta

Cuadro Clínico: Hepatotoxicidad, Anemia Hemolítica con daño renal secundario.

### **Grupos Neurotóxicos IV a VI**

#### **Grupo IV**

Contienen muscimol, ácido ibutenico que causa alucinaciones y estimulación parasimpática.





## Hongos:

- 1.- Amanita muscaria
- 2.- Amanita pantherina
- 3.- Amanita Solitaria
- 4.- Amanita Gemmata
- 5.- Citocybe acromelalga

Cuadro Clínico: Alucinaciones con distorsión de los colores, efectos parasimpáticos (miosis, aumento de la peristalsis, incontinencia urinaria)

Síntomas neurológicos tempranos = 20 min - 2 horas pos ingestión.

## Grupo V

Contienen muscarina causando sobrestimulación

**Elaborada por Médico Tratante CITVER**

