

# FN/2003/PA/019

## IPECACUANA, EXTRACTO FLUIDO NORMALIZADO DE

---

### FORMULARIO NACIONAL



NIPO AEMPS: 134-20-002-3  
NIPO AEBOE: 090-22-245-5

FN/2003/PA/019

## IPECACUANA, EXTRACTO FLUIDO NORMALIZADO DE *Ipecacuanhae extractum fluidum normatum*

1. **Nombre:** Extracto fluido normalizado de ipecacuana.
 

destilados del petróleo como gasolina, aceites minerales, disolventes de pinturas, etc.
2. **Sinónimos**
3. **Definición**

Extracto fluido normalizado obtenido de la raíz de ipecacuana (RFE Monografía N.º 0094).  
*Contenido:* como mínimo 1,90 por ciento y como máximo 2,10 por ciento de alcaloides totales, calculados como emetina (C<sub>29</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, M<sub>r</sub> 480,7).  
*Obtención:* el extracto fluido normalizado de ipecacuana se obtiene a partir de la droga vegetal y etanol al 70 por ciento V/V por un procedimiento apropiado.

c) en intoxicación por estricnina,  
 d) que se encuentren inconscientes, en peligro de coma inminente o con riesgo de ataques epilépticos,  
 e) con problemas cardiovasculares.

Se han descrito interacciones con:

  - Antieméticos, la ingestión previa de estos fármacos puede disminuir la eficacia de la ipecacuana.
  - Bebidas carbónicas, ya que pueden producir distensión estomacal.
  - Leche y derivados lácteos, los cuales disminuyen la eficacia de la ipecacuana.
  - Carbón adsorbente, que solamente se utilizará cuando el paciente haya acabado de vomitar.
4. **Características**

*Aspecto:* líquido marrón oscuro.
5. **Identificación y control de calidad**

Debe cumplir RFE Monografía N.º 1875.
6. **Propiedades farmacológicas**

Es emético por su acción irritante local sobre la mucosa gástrica y por su efecto sobre la zona «gatillo» de los quimiorreceptores del bulbo raquídeo. A dosis bajas presenta actividad expectorante.
7. **Indicaciones terapéuticas**

Se utiliza como emético en intoxicación aguda por vía oral, con el paciente consciente, en aquellos casos en que no esté contraindicado el vómito.
8. **Precauciones, contraindicaciones e interacciones**

Si se desea administrar carbón adsorbente, se recomienda hacerlo después de haber inducido y completado el vómito.  
 Puede ser peligrosa la administración en caso de intoxicación por depresores del sistema nervioso central.  
 Su administración está contraindicada en niños menores de seis meses y en aquellos pacientes:

  - a) cuyo estado aumente el riesgo de aspiración del vómito,
  - b) que hayan ingerido un cuerpo extraño, sustancias corrosivas como álcalis, ácidos fuertes o
9. **Reacciones adversas**

Tiene un efecto irritante sobre el tracto gastrointestinal y pueden aparecer vómitos y diarrea con sangre. Si se absorbe la emetina, su alcaloide más importante, sobre todo si no se produce el vómito, pueden aparecer efectos tóxicos sobre el corazón y los músculos.
10. **Consideraciones farmacotécnicas**

Debe conservarse en recipiente cerrado herméticamente.
11. **Observaciones**

No se debe administrar directamente el extracto fluido sin diluir.  
 Hay descritos casos de abuso crónico de la ipecacuana como inductor del vómito en pacientes con alteraciones psíquicas en relación con la comida.