

## Fe de erratas

### Errata

### Errata

El presente trabajo se publicó con un error en el resumen en el número anterior (Arch Pediatr Urug 2023:94(2)e309).

Se omitió corrección que los autores habían indicado anteriormente:

Donde dice “determinar las medidas de contaminación”, debía decir: “determinar las medidas de decontaminación” (cambiando totalmente el concepto).

### Caso clínico

Arch Pediatr Urug 2023; 94(2):209  
doi: 10.31134/AP.94.2.15

## Intoxicación intencional por paracetamol en adolescentes. Un problema de salud creciente. A propósito de un caso

Intentional paracetamol poisoning in adolescents. A growing health problem. Clinical case study

Intoxicação intencional por paracetamol em adolescentes. Um problema de saúde crescente. Relato de caso

Soledad Herrera<sup>1</sup>, Martín Notejane<sup>2</sup>, Marianoel Valdez<sup>3</sup>,  
Carolina Juanena<sup>4</sup>, Loreley García<sup>5</sup>, Javier Prego<sup>6</sup>

### Resumen

La intoxicación por paracetamol de causa no intencional en niños pequeños, e intencional en adolescentes es un motivo de consulta cada vez más frecuente en los servicios de urgencia. La gravedad y el pronóstico de esta intoxicación están dados por el riesgo de falla hepática. Ante la sospecha de ingesta de paracetamol, se debe conocer el tiempo transcurrido, la cantidad de ingesta del fármaco, estimar la toxicidad de la dosis ingerida para predecir hepatotoxicidad, determinar las medidas de contaminación necesarias, dosificar paracetamol en sangre y evaluar la necesidad de administración de antidoto. Se describe el caso de una adolescente que con intención suicida presentó una intoxicación aguda por paracetamol con riesgo de daño hepático requiriendo decontaminación digestiva, administración de antidoto y abordaje interdisciplinario de sus problemas psicoemocionales.

**Palabras clave:** Acetaminofen

Toxicidad  
Intento de suicidio  
Adolescente

1. Pediatra. Ex Residente Pediatría. Facultad de Medicina. UDELAR.
  2. Prof. Adj. Clínica Pediátrica B. Facultad de Medicina. UDELAR.
  3. Asistente. Depto. Toxicología. Facultad de Medicina. UDELAR.
  4. Prof. Adj. Depto. Toxicología. Facultad de Medicina. UDELAR.
  5. Prof. Clínica Pediátrica B. Facultad de Medicina. UDELAR.
  6. Prof. Depto. Emergencia Pediátrica. Facultad de Medicina. UDELAR.
- Clinica Pediátrica B. Depto. Emergencia Pediátrica. Depto. Toxicología. Facultad de Medicina. UDELAR.  
Trabajo inédito.  
Los autores declaran no tener conflictos de intereses.  
Se contó con el consentimiento de la familia y el asentimiento de la adolescente para el reporte del caso.  
Este trabajo ha sido aprobado unánimemente por el Comité Editorial.  
Fecha recibido: 17 agosto 2022.  
Fecha aprobado: 15 marzo 2023.

Archivos de Pediatría del Uruguay 2023; 94(2)