

INDICACIONES DEL LAVADO GÁSTRICO ANTE LA INGESTA DE TÓXICOS EN PEDIATRÍA

Autores: López Albert MJ, Capuchino Perulero MJ, Gómez Cruz R, Hernández Blasco E, Moriano Domínguez L, Redondo Fernández L. SERVICIO DE PEDIATRÍA. HOSPITAL VIRGEN DE LA SALUD DE TOLEDO

INTRODUCCIÓN

Actualmente, la técnica de elección para la descontaminación gastrointestinal en Pediatría es la administración de Carbón Activado. El uso del Lavado Gástrico queda restringido a unas circunstancias concretas.

METODOLOGÍA

Diseño de la investigación: **Revisión Bibliográfica.**

La búsqueda de información se ha realizado durante Diciembre de 2017 en bases de datos bibliográficas (Dialnet) y Revistas de impacto (Anales de Pediatría y Pediatría Integral). Además, se ha utilizado Google Académico como buscador de Internet. Los **descriptores** elegidos han sido: Intoxicación, Pediatría, Descontaminación y Lavado gástrico.

OBJETIVO

Identificar las situaciones en las que el Lavado Gástrico está indicado como actuación ante una ingesta de sustancias tóxicas en niños.

RESULTADOS

Se realizará el Lavado Gástrico cuando:

- **Riesgo vital** del paciente por ingestión de sustancias muy tóxicas o en grandes cantidades.
- Intoxicaciones en las que la probabilidad de que el paciente presente **convulsiones** es elevada.
- Ingesta de tóxico **no** susceptible de **rescate con carbón activado.**
- Intoxicación por fármacos con **evacuación gástrica retardada.**
- **No** hayan transcurrido **más de 60 minutos** desde la ingesta.

CONCLUSIÓN

El Lavado Gástrico es una medida excepcional de descontaminación digestiva y debe quedar **limitada** a intoxicaciones muy recientes y potencialmente letales. **No** procederá el **uso sistemático** de esta técnica; siendo el **Carbón Activado** el tratamiento de **primera elección.**