



INTOXICACIONES AGUDAS EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA: ¿QUÉ HA CAMBIADO EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS?



A. Zabala Zapiain, A. Camara Otegui, I. Olaciregui Echenique, J.A. Muñoz Bernal, J.J. Landa Maya, I. Urreta Barallobre.
Urgencias Pediátricas del Hospital Universitario Donostia, San Sebastián, Guipúzcoa.

OBJETIVO

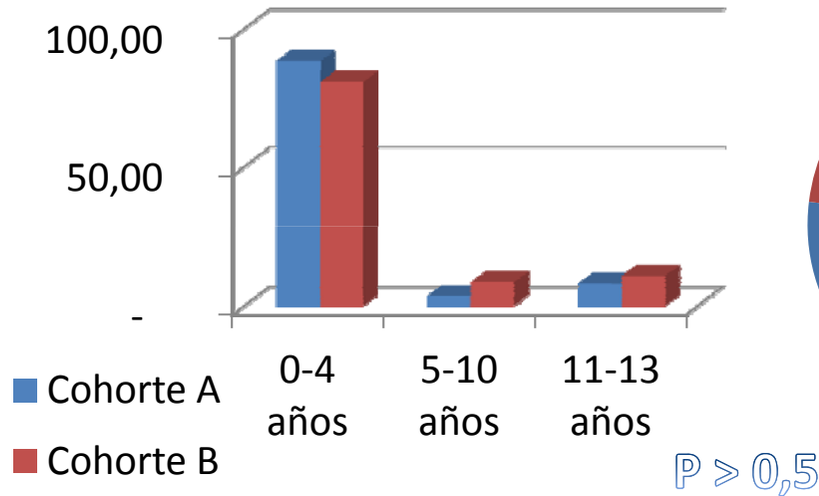
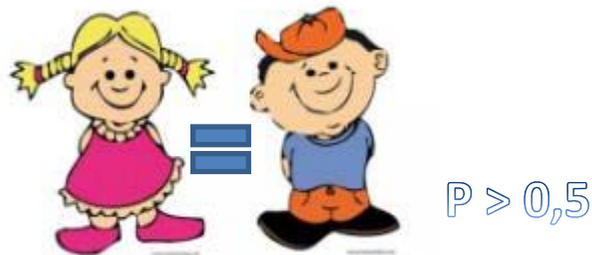
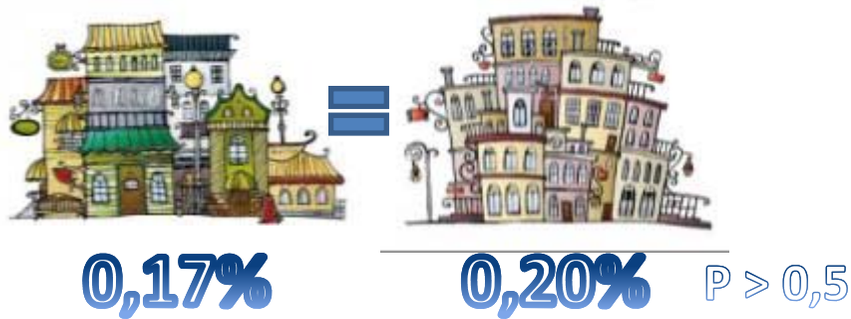
Comparar las características epidemiológicas, el manejo y la evolución de los casos de **intoxicación aguda** en menores de 14 años atendidos en UP de un Hospital terciario en el último decenio.

No existe ningún conflicto de interés que declarar en relación a este estudio.

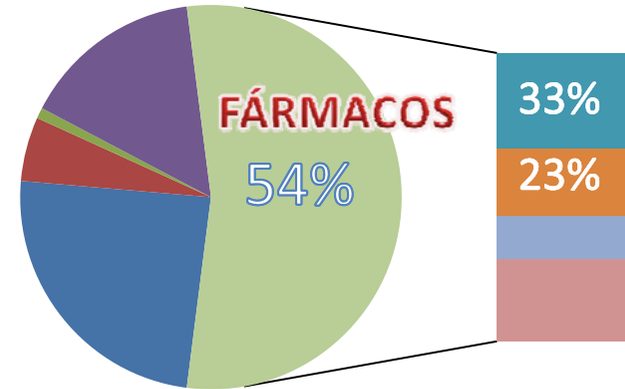
MATERIAL Y MÉTODOS

- Estudio observacional.
- Revisión de historias clínicas.
- Características epidemiológicas, sustancia tóxica implicada, pruebas complementarias realizadas, método de descontaminación utilizado y evolución.
- **Cohorte A:** enero 2004-diciembre 2005 (n=111).
- **Cohorte B:** enero 2012-diciembre 2013 (n=129).
- Variables cualitativas: test exacto de Fisher y Chi cuadrado de Pearson.

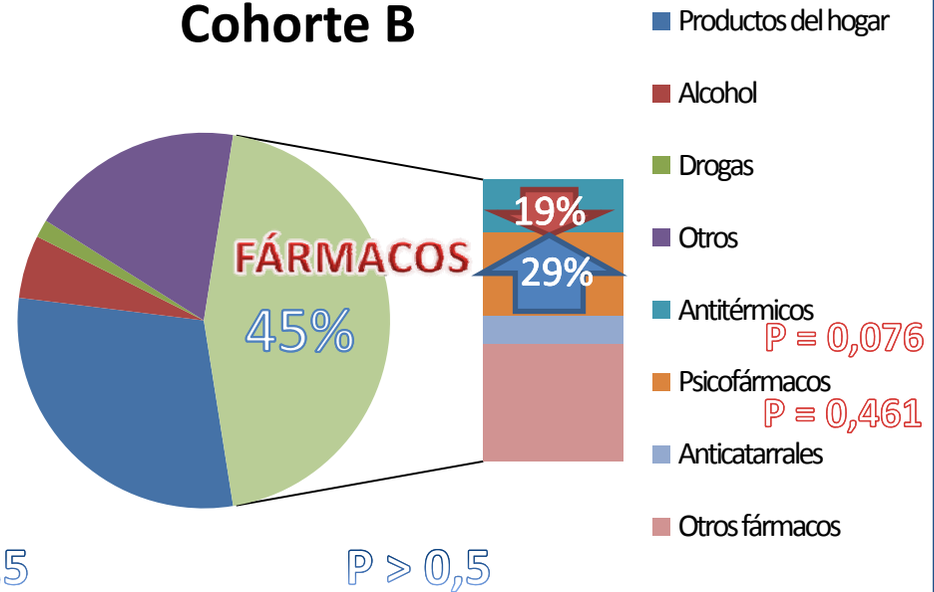
RESULTADOS



Cohorte A

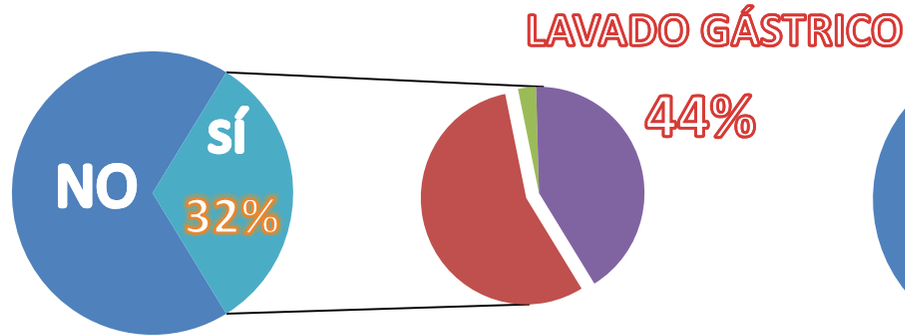


Cohorte B

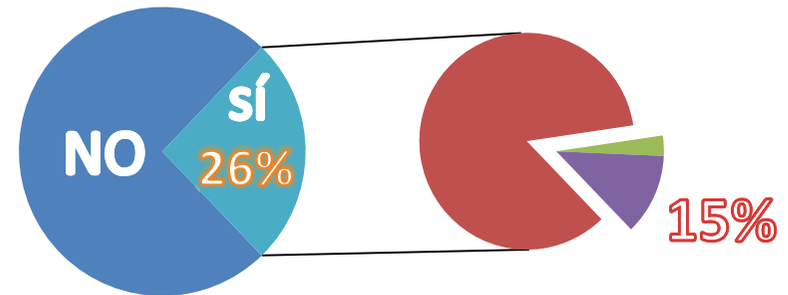


RESULTADOS

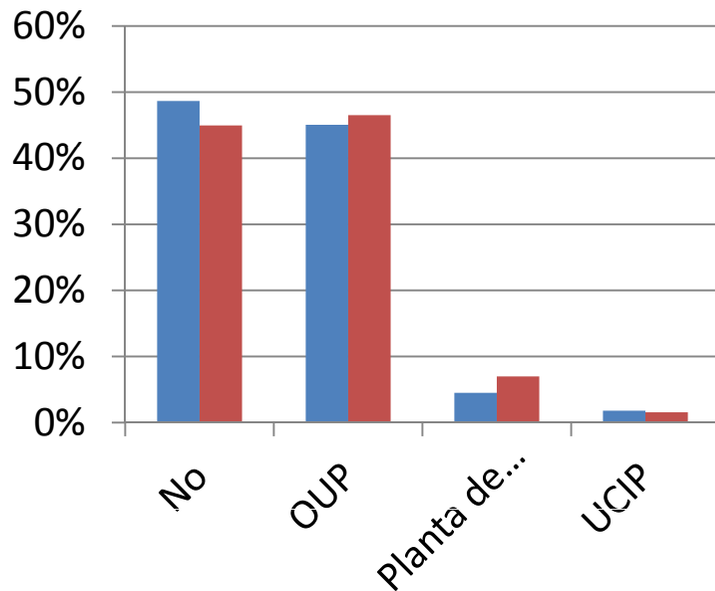
Cohorte A



Cohorte B



$P = 0,242$



$P = 0,008$

- No
- Carbón activado
- Lavado gástrico
- Carbón activado+Lavado gástrico

$P > 0,5$

- Cohorte A
- Cohorte B

CONCLUSIONES

La **incidencia** de las intoxicaciones agudas atendidas en UP ha permanecido estable.

Los **fármacos** continúan siendo los agentes tóxicos más frecuentemente implicados observándose una disminución de los antitérmicos y un aumento de los psicofármacos, no siendo estadísticamente significativo.

El método decontaminante más utilizado sigue siendo el **carbón activado** objetivándose una disminución significativa del uso del lavado gástrico.

Más de la mitad de los casos continúa precisando algún tipo de **estancia hospitalaria** tras la valoración inicial.



ESKERRIK ASKO