

Evolución de los casos de intoxicaciones en urgencias pediátricas en los últimos 15 años.

L. Peña Gajate, M. Pintó Rubio, JA. Muñoz Bernal, A. Camara Otegui, I. Olaciregui Echenique, C. Calvo Monge

Objetivo

Analizar los casos de intoxicaciones y posibles cambios epidemiológicos y de manejo entre dos periodos de tiempo separados por un intervalo de 15 años.

Metodología

Estudio transversal descriptivo mediante revisión de historias electrónicas de los casos de intoxicación atendidos entre 2004-2018

Comparación de dos cohortes

Enero de 2004-Diciembre 2006

Enero de 2016-Diciembre 2018

VARIABLES ANALIZADAS

Edad

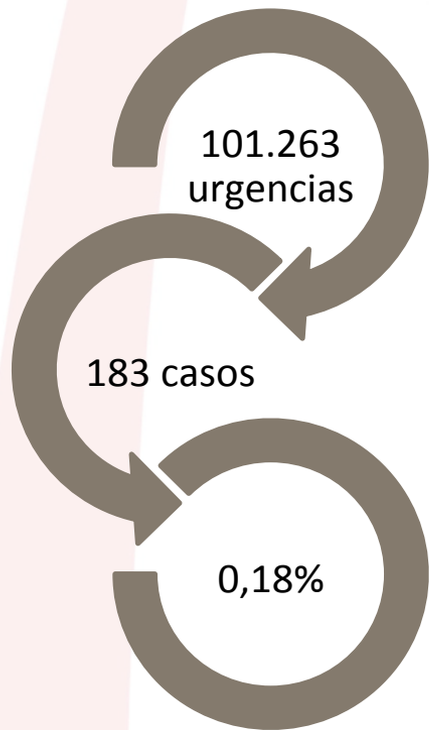
Agente implicado

Mecanismo de intoxicación

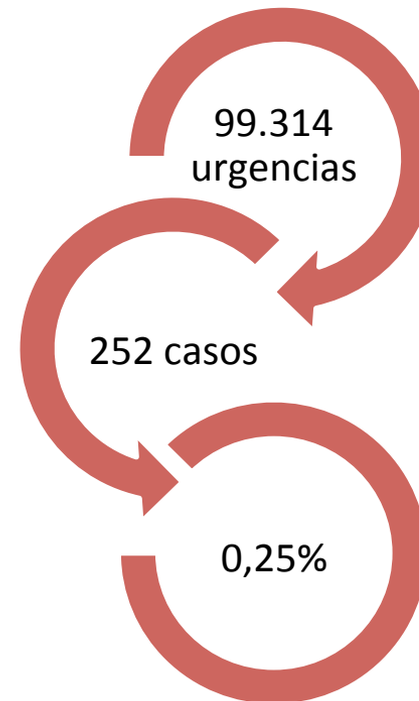
Técnica de descontaminación

Requerimiento de ingreso

La incidencia de intoxicaciones fue similar en ambas cohortes:

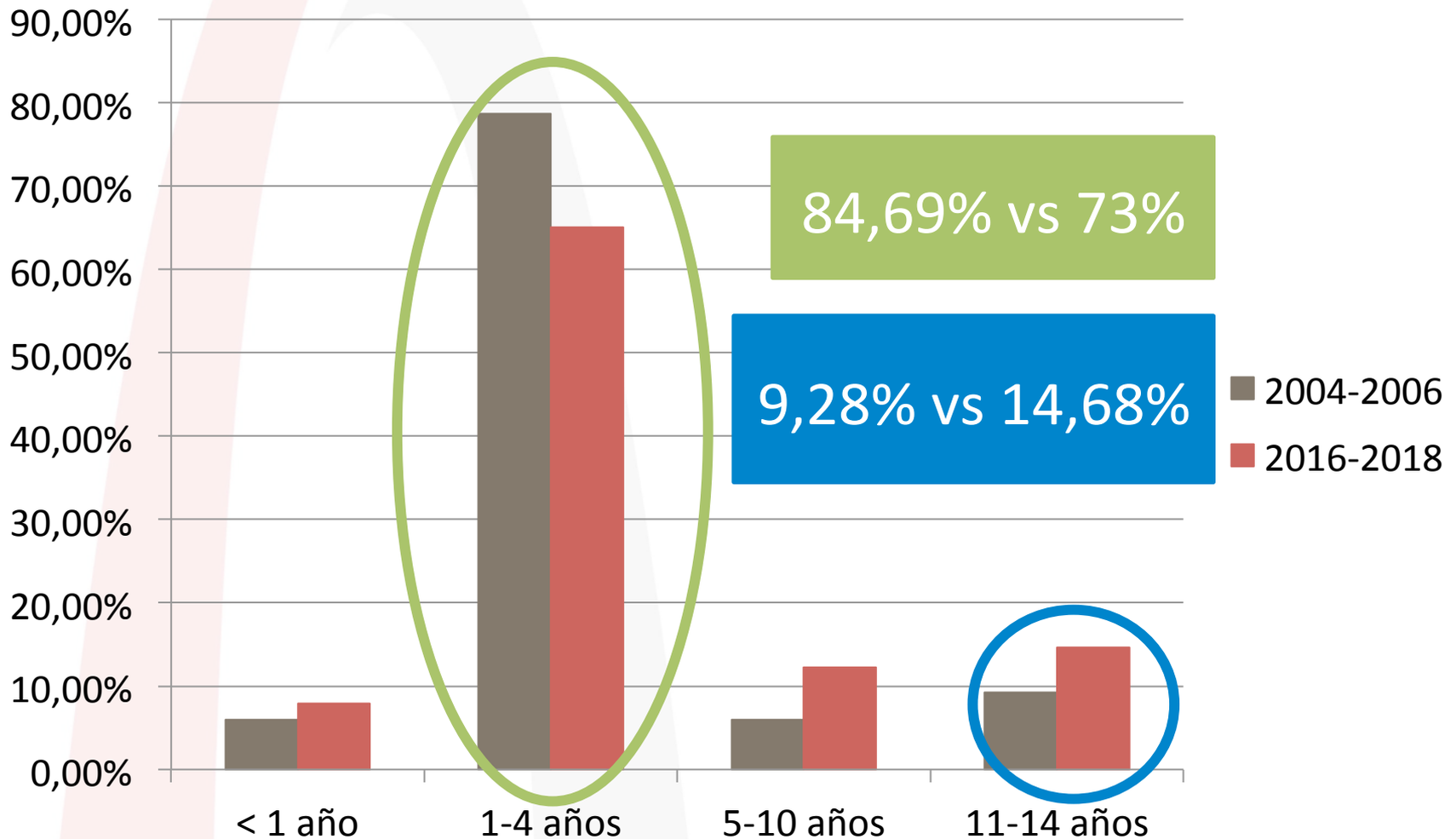


2004-2006

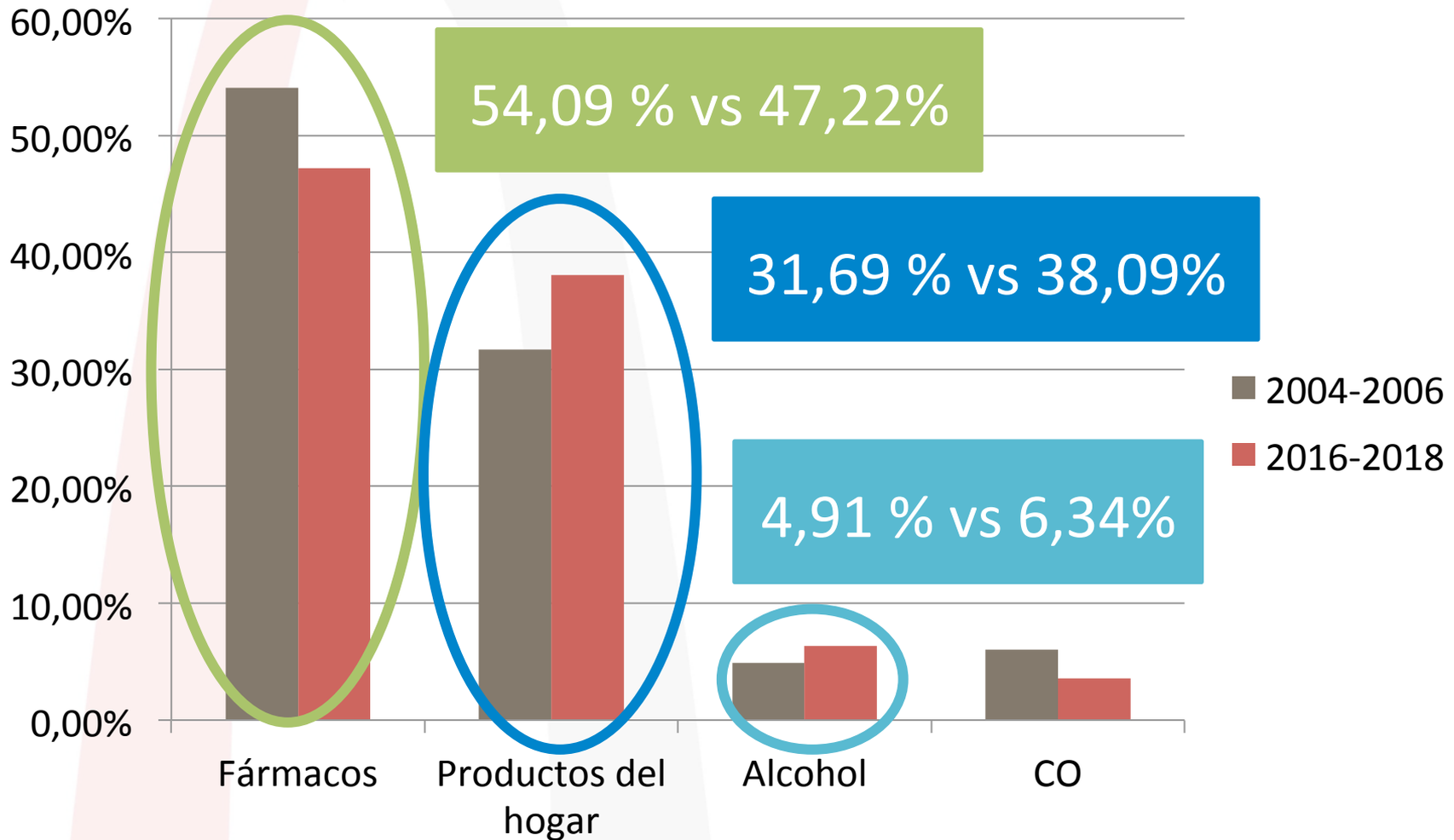


2016-2018

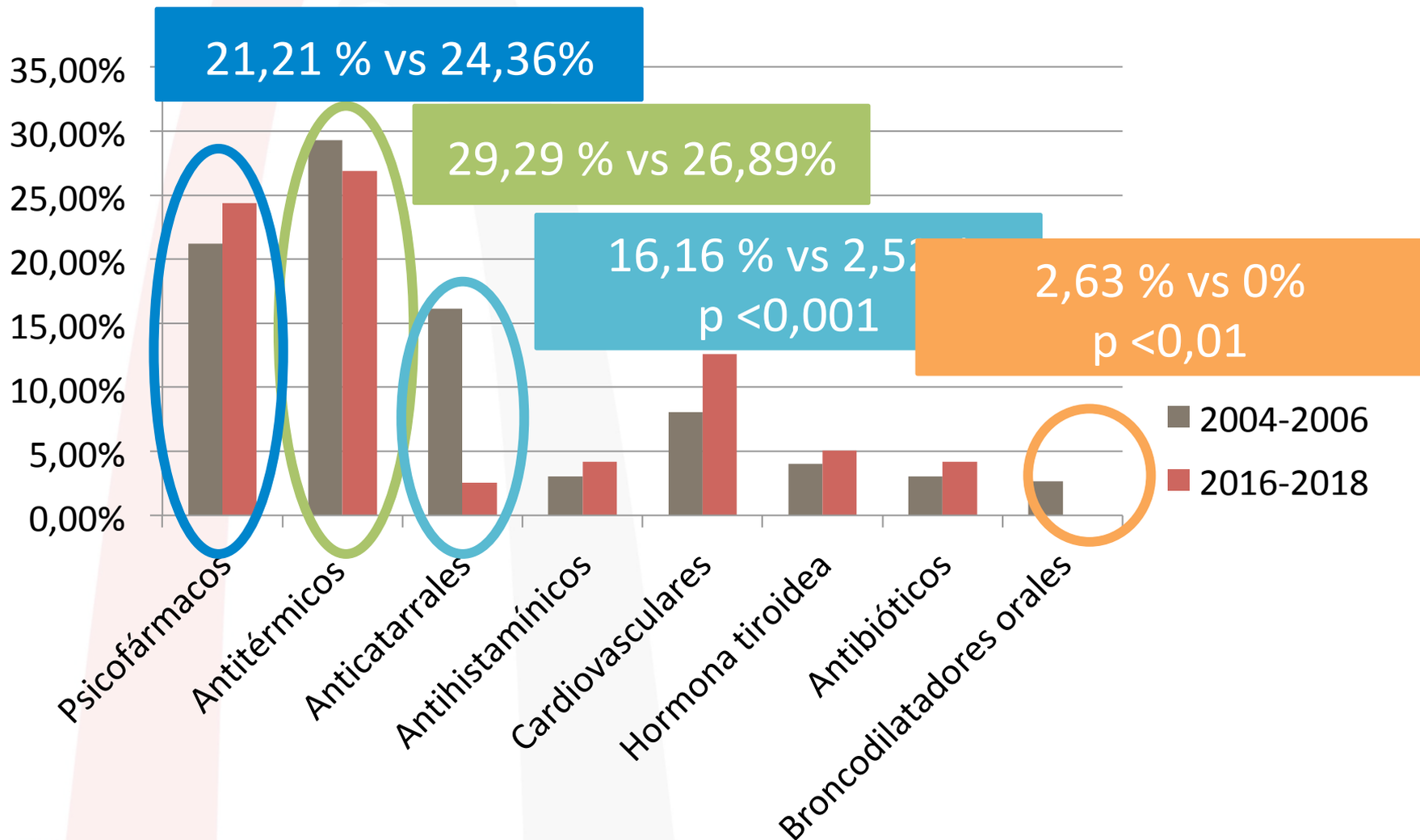
Edad



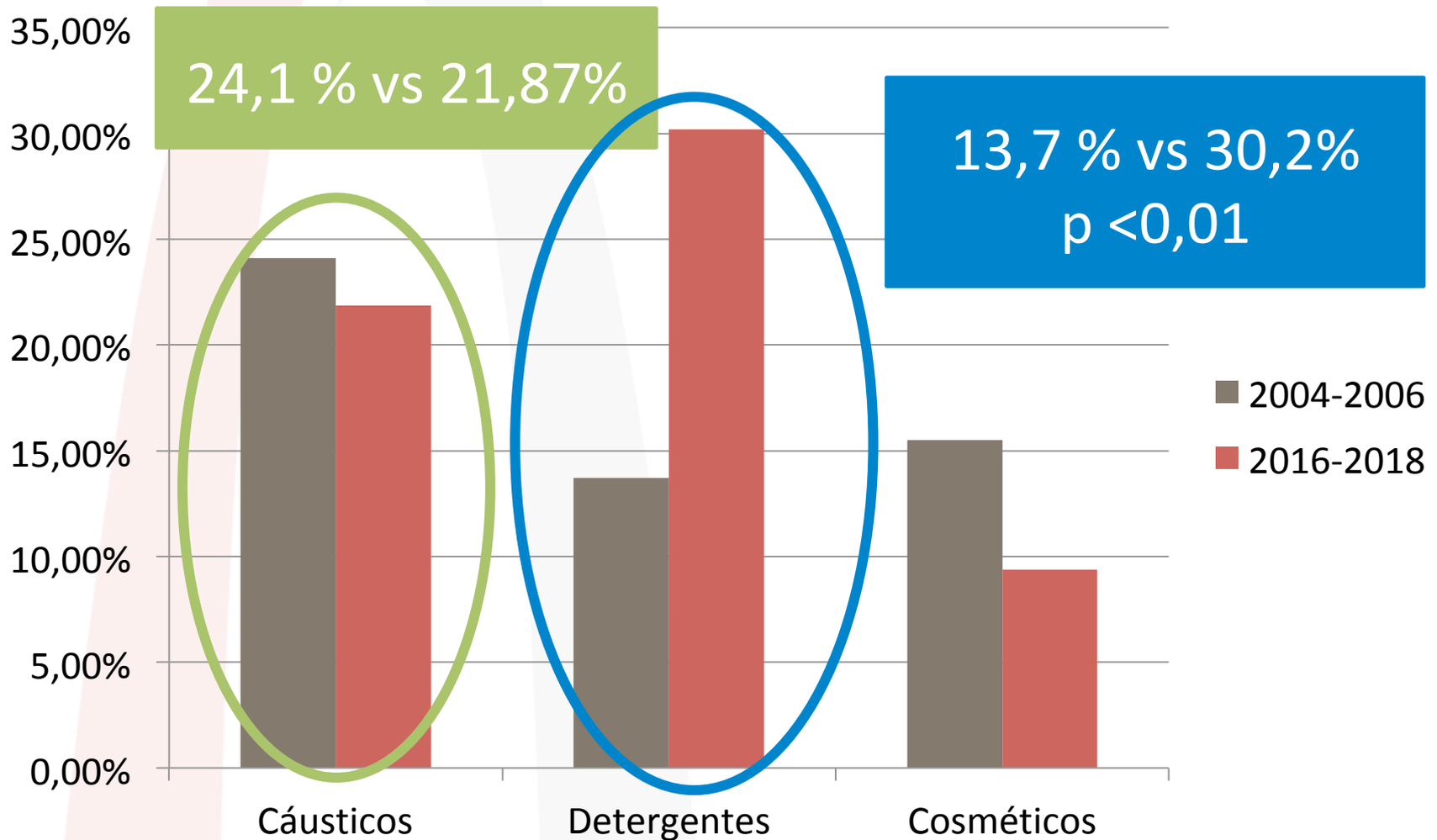
Agente implicado



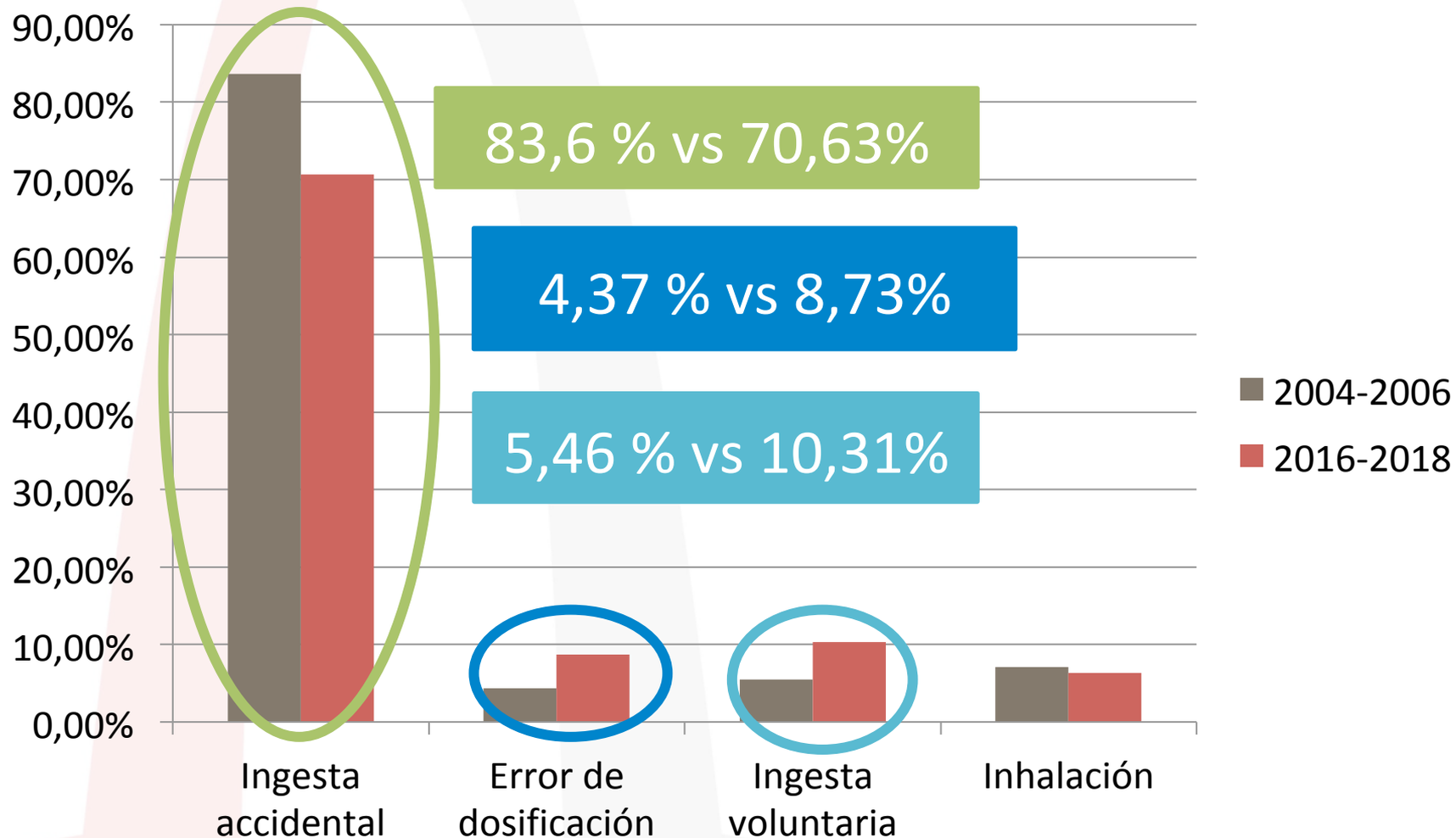
Fármacos



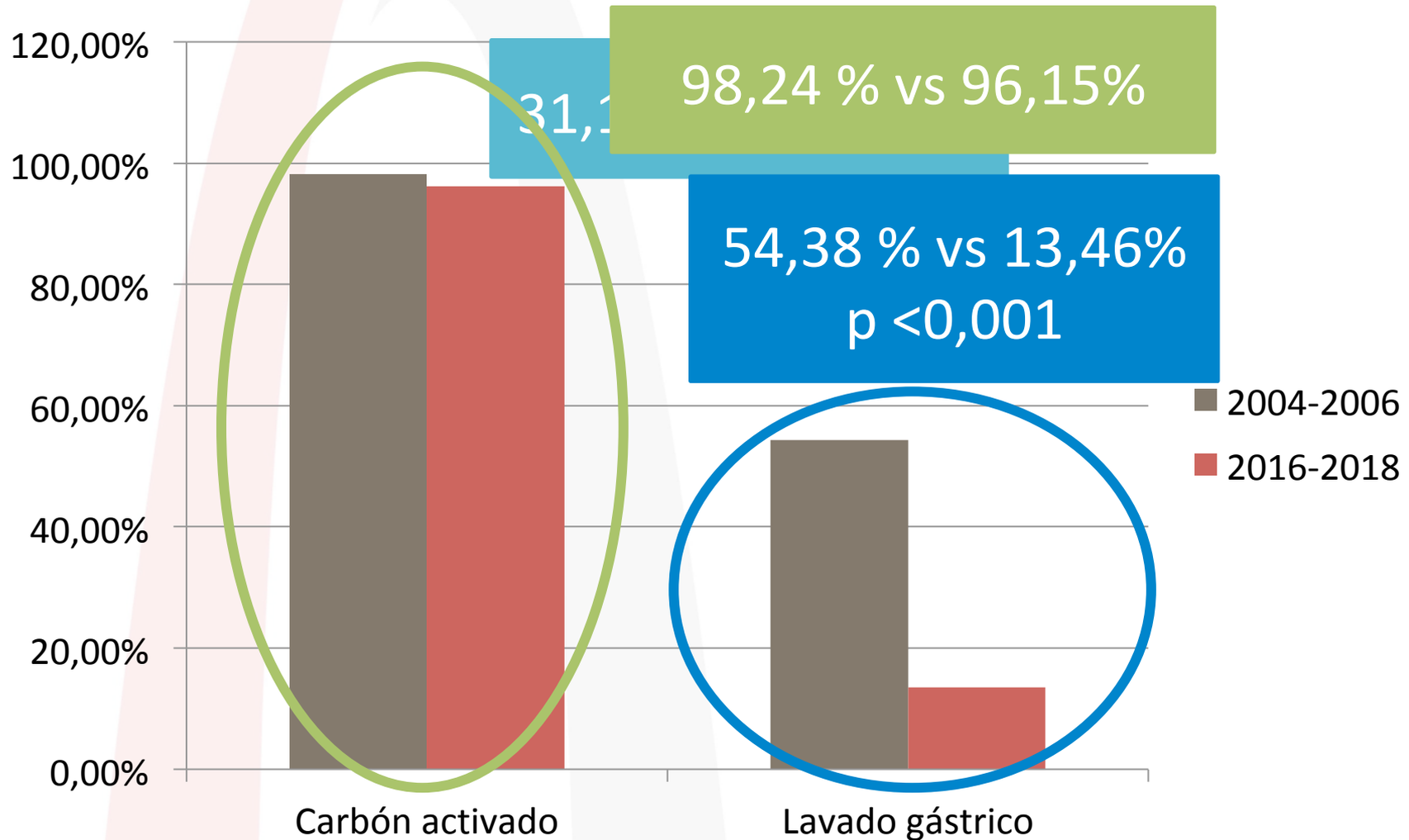
Productos del hogar



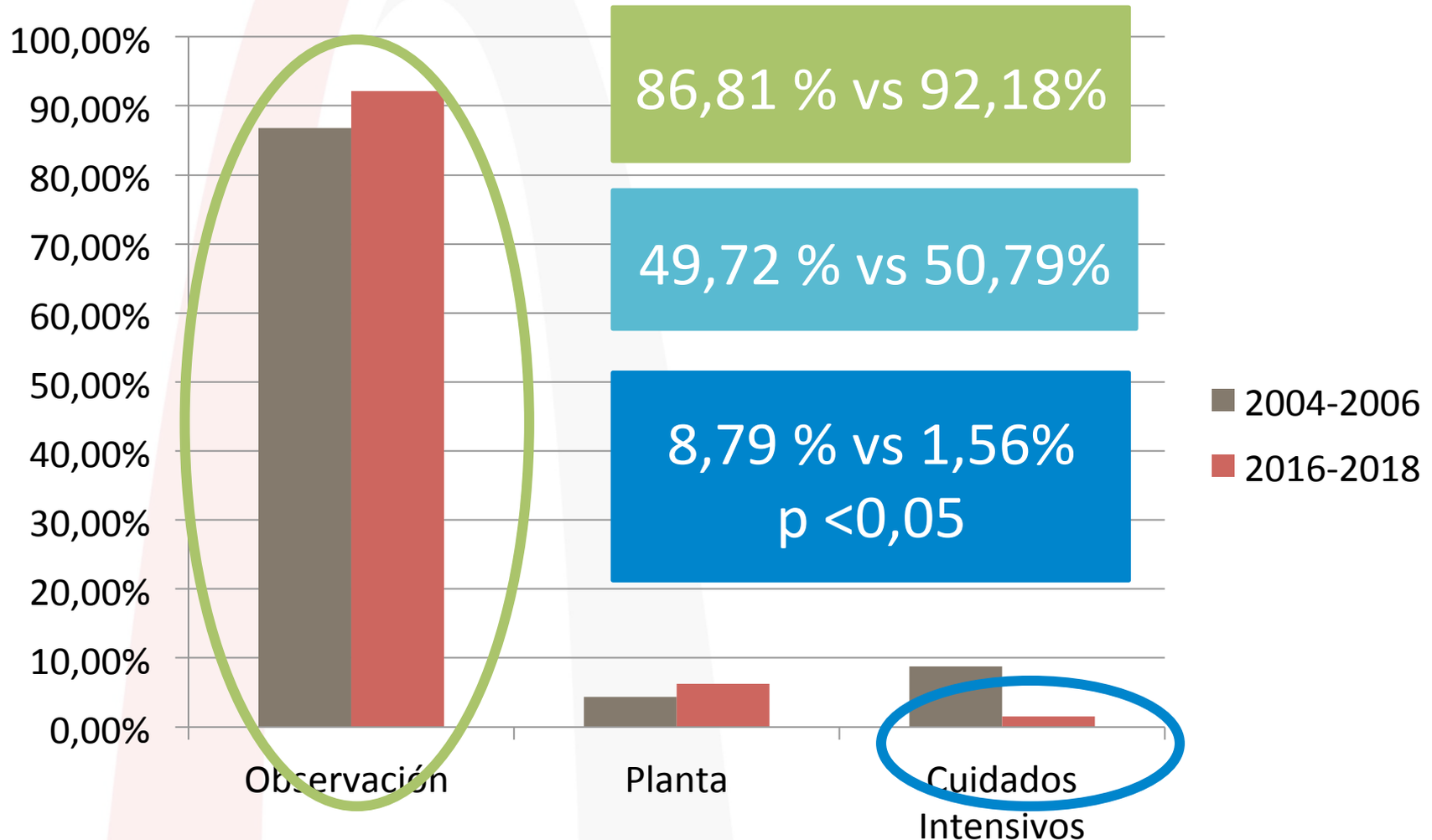
Mecanismos de intoxicación



Técnica de descontaminación



Requerimiento de ingreso



Conclusiones

Las intoxicaciones más frecuentes se producen en menores de 5 años por ingestas accidentales de fármacos.

Disminución de las intoxicaciones por anticatarrales y broncodilatadores orales.

Disminución de descontaminaciones mediante lavado gástrico.

Disminución de intoxicaciones graves que requieren de Cuidados Intensivos.

Aumento de las intoxicaciones étlicas.

Persistencia de prescripción de anticatarrales