

Descontaminaciones digestivas. ¿Lo hacemos bien?

L. Peña Gajate, M. Pintó Rubio, JA. Muñoz Bernal, I.
Olaciregui Echenique, JJ. Landa Maya, C. Calvo Monge

Recomendaciones

Carbón activado



American Academy of Clinical Toxicology

European Association of Poisons Centres

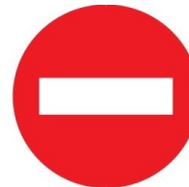
Lavado gástrico



Incluso en los casos en los que parezca justificado un LG debería considerarse el tratamiento con CA, observación y medidas de soporte antes de realizarlo

Sustancia muy tóxica
No adsorbible por el CA
En la primera hora

Jarabe de ipecacuana



Criterios de Calidad



SEUP
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA



XXIV REUNIÓN
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA
9 AL 11 DE MAYO DE 2019

Revisión en 2018 de los Indicadores pediátricos de calidad elaborados en 2004 por la SEUP.

1

Descontaminación tras la ingesta de sustancias absorbibles por CA realizada mediante la administración de éste sea $\geq 90\%$.

2

Descontaminación mediante Lavado Gástrico sea $< 10\%$.

3

Administración de CA dentro de las 2 primeras horas tras la ingesta $\geq 90\%$.

4

Inicio de la descontaminación dentro de los 20 minutos de la llegada a urgencias ($\geq 90\%$).

Objetivo

Evaluar la evolución de las técnicas de descontaminación realizadas en los últimos 15 años y estudiar la adhesión a las recomendaciones actuales y a los indicadores de calidad de la SEUP entre 2011-2018.

Metodología

Estudio transversal descriptivo mediante revisión de historias clínicas de los pacientes atendidos por sospecha de intoxicación a los que se ha realizado una descontaminación digestiva durante los años 2011-2018.

Variables analizadas

CA realizados

Tiempo hasta
administración de
CA

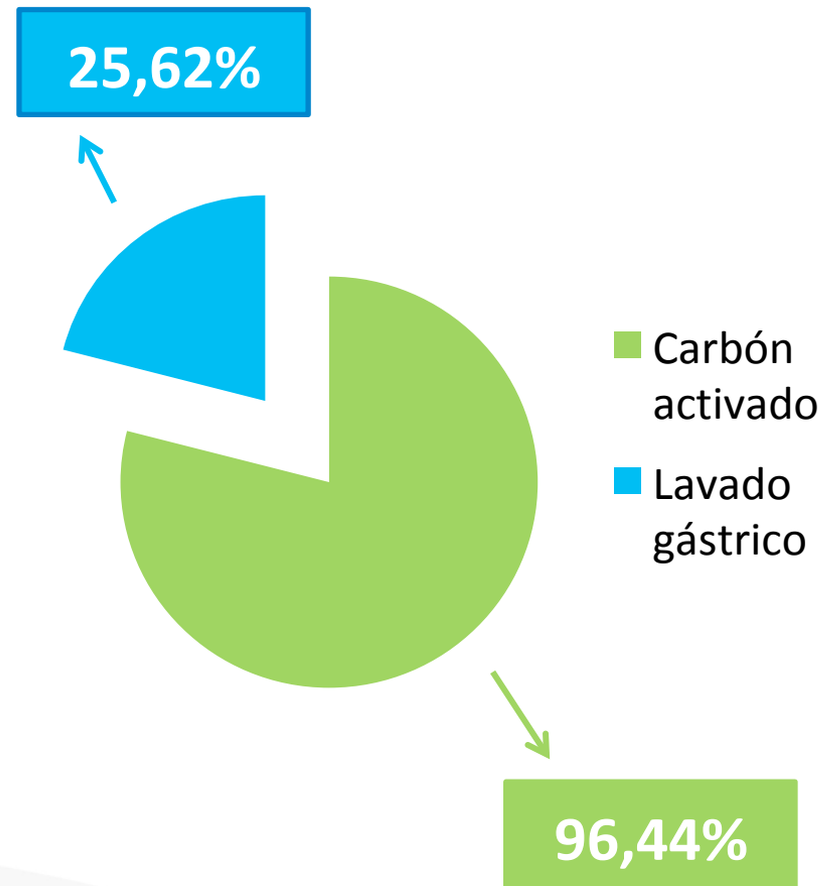
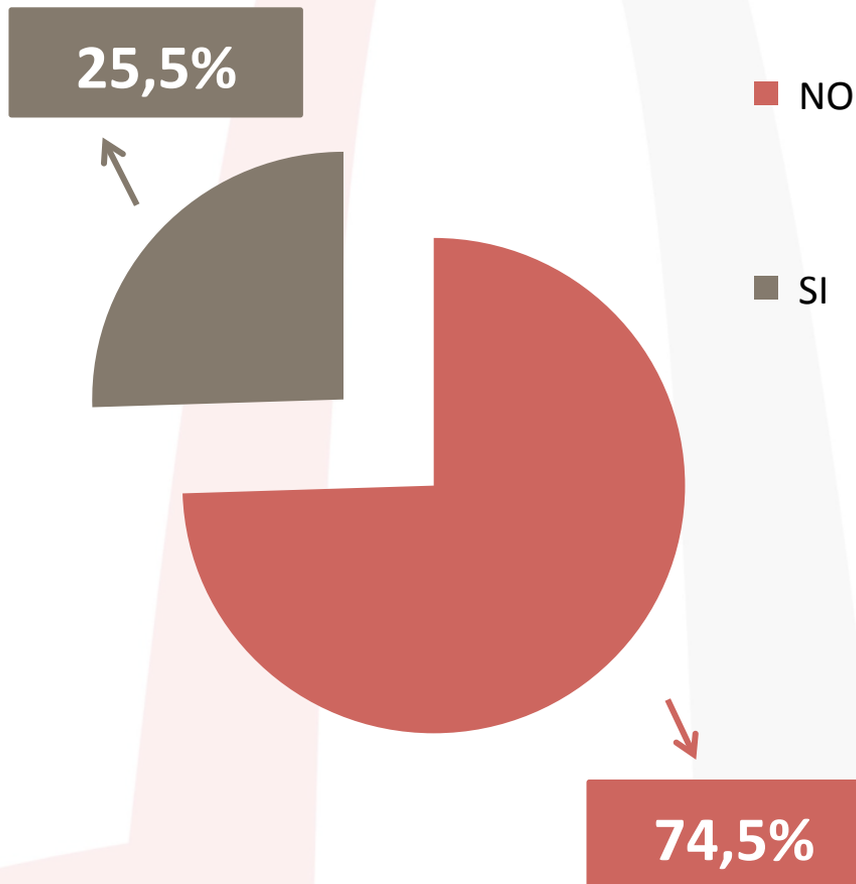
LG realizados

Tiempo hasta inicio
de la
descontaminación

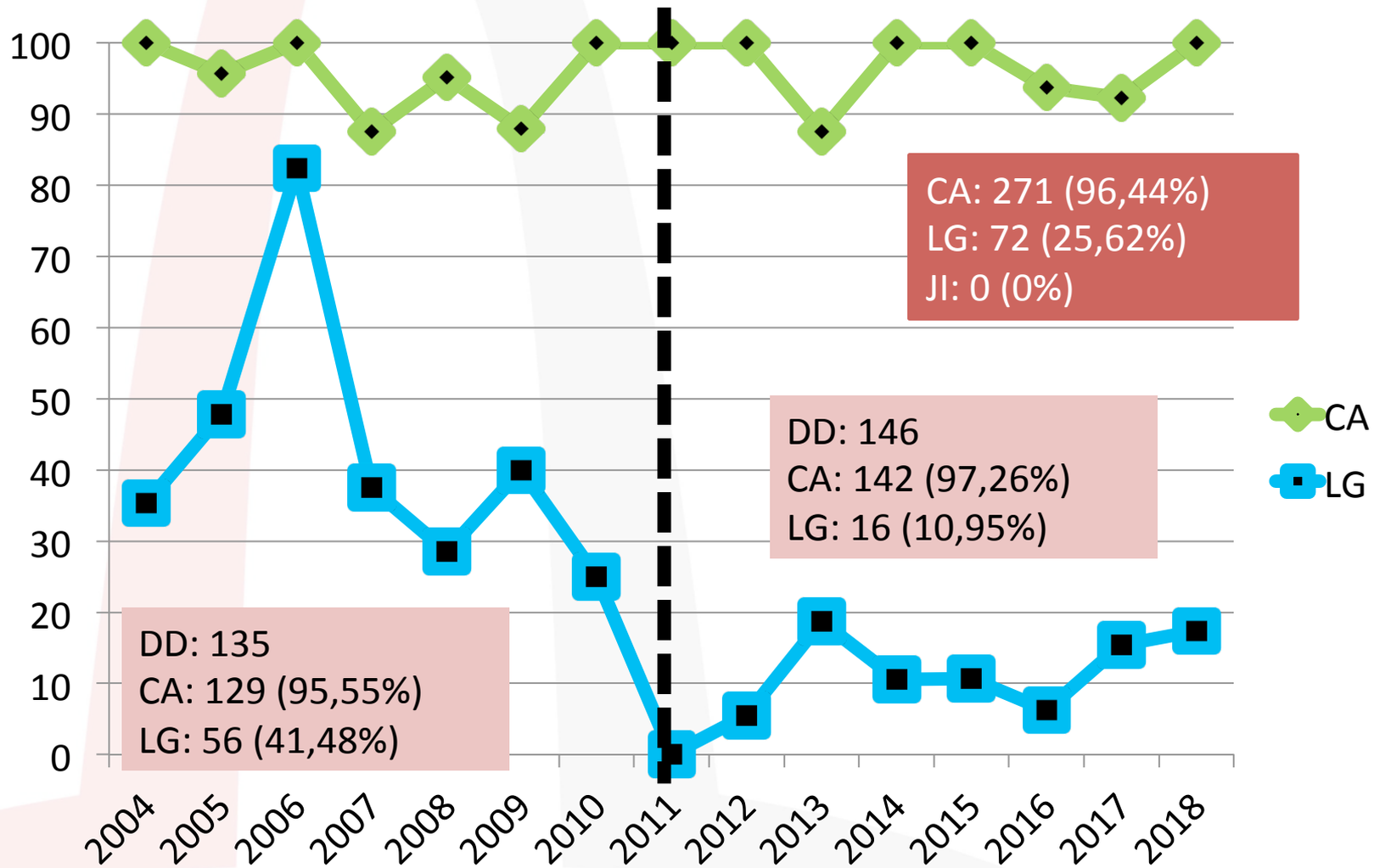
Descontaminaciones en los últimos 15 años

1103 casos

281 DD

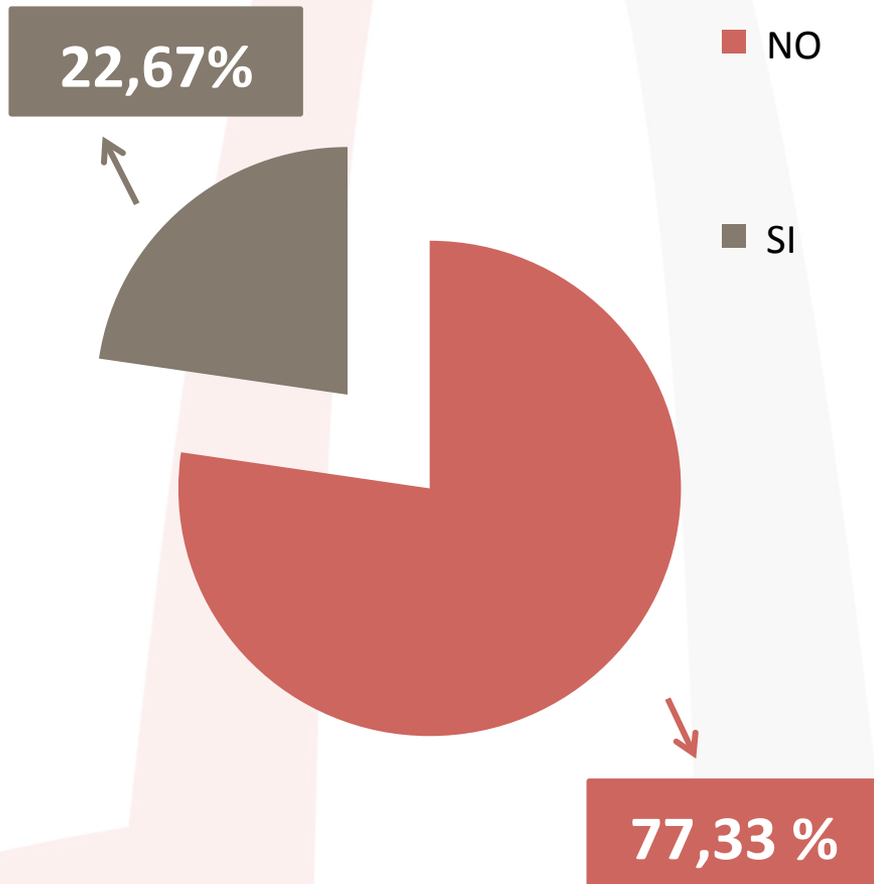


Evaluación de la adhesión a las recomendaciones

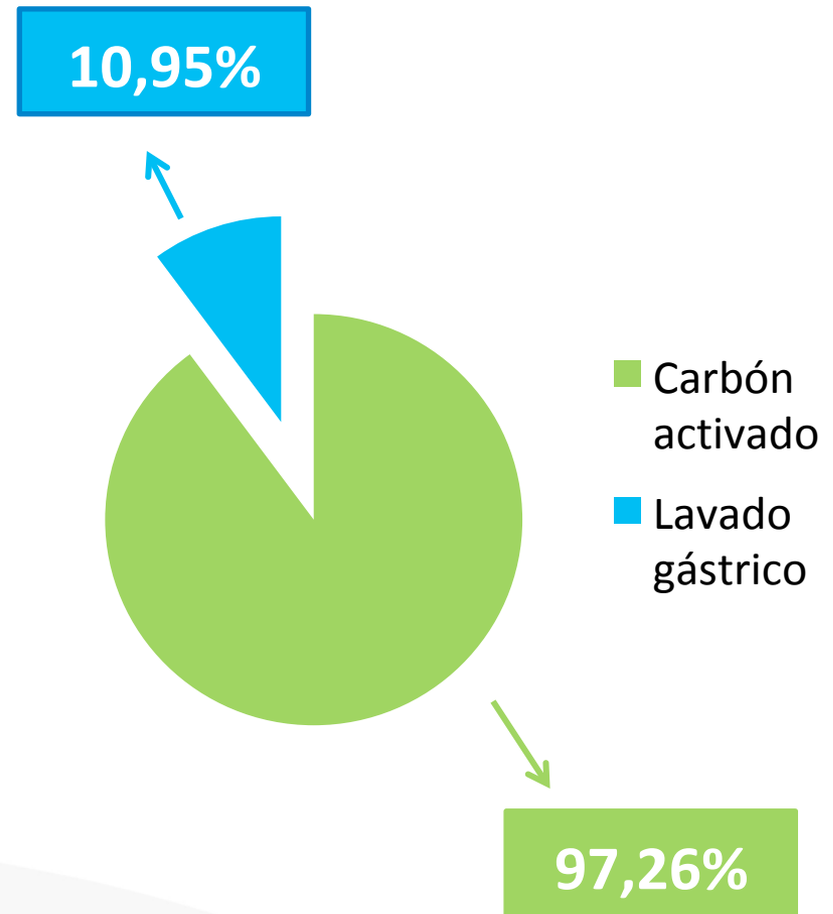


Descontaminaciones en los últimos 8 años

644 casos



146 DD



Adhesión de los criterios de calidad

1

Descontaminación por CA sea $\geq 90\%$.

2

Descontaminación mediante LG $< 10\%$.

3

Administración de CA en las 2 primeras horas

4

Inicio de la DD a los 20 min de la llegada a UP ($\geq 90\%$).

✓ 1º se cumple en el 91,61%

✓ 2º en 10,95%

✓ 3º en 96,18%

✓ 4º no se ha podido analizar por falta del dato en las historias.

Conclusiones

RECOMENDACIONES SOBRE D.D

- La administración de CA ha sido la técnica de elección, realizándose en la mayoría de los casos que necesitaban una DD
- El uso de LG ha disminuido significativamente, siendo excepcional en los últimos años
- No se ha realizado ninguna DD con jarabe de ipecacuana

CRITERIOS DE CALIDAD DE LA SEUP

- Nos adaptamos a los estándares de calidad respecto al uso de CA, y casi lo conseguimos en los LG

ASPECTOS DE MEJORA

- Disminuir los LG
- Mejorar la calidad de los informes