

INTOXICACIONES AGUDAS EN LA EDAD PEDIÁTRICA POR PRODUCTOS DEL HOGAR

Salmón N, Acedo Y, Del Arco L, Mintegi S, Azkunaga B y el Grupo de Trabajo de Intoxicaciones de la SEUP

Introducción: Aunque los productos del hogar son la segunda causa de intoxicaciones agudas pediátricas, existen pocos estudios acerca de las mismas, necesarios para poder identificar situaciones de riesgo y así diseñar estrategias preventivas.

Objetivo del estudio: Describir las circunstancias que rodean las intoxicaciones agudas pediátricas por productos del hogar, e identificar las situaciones de mayor riesgo potencial para los niños.

Método: Estudio prospectivo incluyendo los episodios correspondientes a las intoxicaciones agudas pediátricas por productos del hogar, así como su manejo en los 44 servicios de urgencias pediátricas hospitalarias incluidos en el Observatorio Toxicológico del Grupo de Trabajo de Intoxicaciones de la SEUP entre 2008 y 2011.

Resultados: Durante este periodo, se registraron 400 episodios de intoxicaciones, 79 (19,8%) por productos del hogar, todos en menores de 8 años, (51,9% en menores de 24 meses), con un ligero predominio en varones (54,4%). El 96,2% de los casos se debieron a una ingesta accidental. Casi la mitad de los casos (46,8%) tuvieron lugar en la cocina, siendo el baño y el salón los siguientes lugares más frecuentes (16,9% y 15,6% respectivamente). Casi uno de cada tres de los productos del hogar no estaba almacenado en un lugar seguro (19; 29,2%), ni estaba contenido en su envase original (23; 29,9%). Por subgrupos, los cáusticos y los detergentes fueron los más frecuentes (23; 29,9% en ambos grupos), siendo el hipoclorito sódico fue el producto del hogar más habitualmente implicado (17: 21,5%). Presentaron síntomas 25 (31,6%), sobre todo digestivos. Se practicaron pruebas a 25 (31,6%), y recibieron tratamiento 27 (34,2%). Ingresaron 8 (10,1%), sobre todo por ingesta de cáusticos.

Conclusiones: Las intoxicaciones por productos del hogar que consultan en los servicios de urgencia de pediatría son exclusivas de los menores de 8 años. Medidas educativas acerca de un mejor almacenaje y uso de estos productos, sobre todo los cáusticos, deben ser consideradas de cara a desarrollar estrategias preventivas eficaces.