

PRODUCTOS DEL HOGAR: PRIMERA CAUSA DE INTOXICACIÓN POR INGESTA NO INTENCIONADA EN MENORES DE DOS AÑOS EN ESPAÑA

Objetivos: La ingesta de sustancias potencialmente tóxicas es el mecanismo de intoxicación no intencionada pediátrica más frecuente, siendo los fármacos los más habitualmente implicados. El objetivo del estudio es analizar si la distribución de las sustancias tóxicas es homogénea en diferentes grupos de edad

Metodología: Estudio descriptivo basado en un registro prospectivo de las intoxicaciones registradas en los SUPE participantes del Observatorio Toxicológico de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría, actualmente 59, entre octubre de 2008 y noviembre de 2016.

Resultados: Durante el periodo estudiado se registraron 1524 intoxicaciones (ingestas no intencionadas 1027, 67.4%). Globalmente, en el grupo de ingestas no intencionadas, la mediana de edad fue 2 años (rango intercuartil 25-75% 1-3 años), siendo varones el 53.5% y los tóxicos más habitualmente implicados fueron los fármacos (526, 51.3%), productos del hogar (356, 34.7%) y cosméticos (78, 7.6%). La distribución de los grupos de tóxicos varió de manera significativa en relación a la edad. En las 356 ingestas no intencionadas registradas en niños menores de 2 años los tóxicos más implicados fueron productos del hogar (166, 46.6% vs 28.3% en mayores, $p<0.01$), fármacos (128, 35.9% vs 59.7%, $p<0.01$) y cosméticos (39, 10.9% vs 5.7%, $p<0.01$). El tipo de producto del hogar varió significativamente en relación a la edad. Los más frecuentemente implicados en menores de 2 años fueron los detergentes (61, 36.7% vs 45 en mayores, 23.9%, $p=0.01$), cáusticos (37, 22.3% vs 66, 35.1%, $p=0.01$) ambientadores (21, 12.6% vs 12, 6.4%, $p=0.06$) y plaguicidas (11, 6.6% vs 15, 7.9 %, n.s.)

Conclusiones: Los productos del hogar son la primera causa de intoxicación por ingesta no intencionada en menores de 2 años en España, hecho a considerar en el diseño de medidas preventivas adecuadas en estos niños.