

INTOXICACIÓN POR DROGA ILEGAL EN NIÑOS DE CORTA EDAD EN SERVICIOS DE URGENCIA PEDIÁTRICOS ESPAÑOLES

Azkunaga B¹, Crespo E², Oliva S³, Humayor J⁴, Muñoz JA⁵, Mangione L⁶, Pérez C⁷, Bilbao N¹, Santiago P¹, Mintegi S¹ y el Grupo de Trabajo de Intoxicaciones de la SEUP

1. H. Universitario Cruces
2. H. Virgen de la Salud, Toledo.
3. H. Regional Universitario Carlos Haya
4. H. Universitario Basurto
5. H. Universitario Donostia
6. H. Materno Infantil las Palmas de Gran Canaria
7. H. Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca

OBJETIVOS: Analizar las intoxicaciones por droga ilegal en niños de corta edad que acuden a los Servicios de Urgencia Pediátricos (SUP) españoles.

MÉTODOLÓGIA: Estudio descriptivo de las intoxicaciones por droga ilegal en los niños de menor edad basado en un registro prospectivo de las intoxicaciones registradas en los 59 SUP participantes del Observatorio Toxicológico de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría entre octubre de 2008 y noviembre de 2014.

RESULTADOS: En el periodo de estudio se registraron 930 intoxicaciones. En 27 casos (2,9%) participó alguna droga ilegal, sola en 18 casos (15 cannabis, 1 ketamina, 2 cocaína) y asociada a otras sustancias en 9, principalmente cannabis junto a etanol. Como tóxico único, la edad fue ≥ 12 años en 10 casos (55,5%) y < 3 años en 8 (44,4%).

De los 8 casos registrados en < 3 años, 6 fueron por cannabis y 2 por cocaína, con edades comprendidas entre 13 y 29 meses, siendo el 50% varones. Todos fueron acompañados a los SUP por familiares directos, utilizándose transporte sanitario en el 37%. En 6 casos refirieron contacto con sustancia y en 5 casos los padres declararon ser consumidores de la misma. En 1 caso los padres eran consumidores pero negaron contacto. El 100% presentó síntomas neurológicos y se detectó sustancia en orina en todos excepto en uno, cuyos padres aseguraban contacto. No se administró tratamiento farmacológico, excepto en una intoxicación por cocaína la cual recibió benzodiazepinas y propofol, y se realizó descontaminación intestinal mediante lavado gástrico y administración de carbón activado. Todos los pacientes permanecieron en el hospital al menos durante unas horas, ingresando 3 de ellos en Unidades de Cuidados Intensivos. Todos evolucionaron favorablemente y previo al alta hospitalaria en 7 se contactó con Servicios Sociales o Jurídicos, desconociéndose el dato en el restante.

CONCLUSIONES

Cerca de la mitad de las intoxicaciones por droga ilegal como única sustancia detectada en los SUP españoles sucede en niños de corta edad, principalmente por cannabis.

Aunque habitualmente la evolución clínica es favorable, con frecuencia a su llegada a los SUP están inestables y en ocasiones la continuidad de cuidados se realiza en unidades destinadas a pacientes críticos.