

INFORME DEL INSTITUTO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

AEDA formuló una consulta al Instituto Nacional de Toxicología para recabar información sobre intervenciones del Instituto relacionadas con los aerosoles.

Consideramos oportuno ofrecerles datos que dan una perspectiva sobre la incidencia de accidentes en el uso de aerosoles.

El Informe recibido nos proporciona datos comparativos de las consultas atendidas por este Servicio Información Toxicológica (SIT) durante el periodo 2006 – 2008.

Como puntos relevantes del informe destacamos:

- De las 371.349 consultas recibidas por el SIT solo 3.119 están relacionadas con aerosoles.
- El mayor número de consultas provienen de la Comunidad de Madrid, Andalucía, Cataluña y Valencia.
- El solicitante de la información en un 75% es un particular.
- La etiología de la intoxicación en un 55% es accidental, 33% causa desconocida.
- El tipo de intoxicado: adultos (a partir de 15 años) un 48 %; 19,9% entre 3 y 14 años; 20% niños (hasta 2 años).
- Prácticamente igual número de intoxicaciones entre hombres y mujeres.
- El lugar de intoxicación mayoritariamente es de origen desconocido (53%; el solicitante de la información no proporciona este dato) y un 42% domicilio.
- Vía de entrada del tóxico al organismo es aprox. un 24% por vía oral e inhalatoria.
- El tipo de producto en aerosol implicado: insecticidas y productos de limpieza ambos con un 24 %; medicamentos para ap. respiratorio 12%; gases defensa personal 10%; ambientadores 9%.
- Estimación de la gravedad: cuadros mayoritariamente de sintomatología leve o asintomáticos.

Podemos concluir que de los 786 mill de aerosoles producidos durante este periodo 2006-2008, las intervenciones de este Instituto han sido de 3.119 , lo que nos da idea del bajísimo numero de incidencias registradas.

Le adjuntamos el informe completo y le recordamos que este no puede reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del departamento de Madrid del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.