

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INTOXICACIONES EN ARGENTINA EN 2014

Coordinación honoraria: Antolini L, Asociación Toxicológica Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA).
precotox@gmail.com

Becarios/as: Bonanno DE, Autoridad de la Cuenca Matanza-Riachuelo, CABA; Martínez Borda G, Asociación Toxicológica Argentina, CABA; Orzuza NJ, Ministerio de Salud de Entre Ríos, Entre Ríos; Varela TB, Ministerio de Salud, CABA.

Colaboración: García SI.

RESUMEN

Introducción

El conocimiento del impacto de las exposiciones a agentes tóxicos es indispensable para guiar las intervenciones de salud pública en materia de prevención y control de estos riesgos.

Objetivos

Describir las intoxicaciones en Argentina en 2014 y las floraciones algales de cianobacterias en Entre Ríos, y definir estrategias de vigilancia.

Métodos

Se realizó un estudio descriptivo con fuentes secundarias de datos de todo el país: registros de Centros de Información, Asesoramiento y Asistencia Toxicológica (CIAAT), notificaciones al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) y al Sistema de Vigilancia de Lesiones, siniestros laborales de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo y defunciones registradas por la Dirección de Estadísticas e Información en Salud. En los CIAAT con mayor volumen de consultas se realizó un muestreo en dos etapas por conglomerados. Las floraciones algales se describieron con datos de la Comisión Administradora del Río Uruguay.

Resultados

La mayor cantidad de consultas registradas por CIAAT correspondió a intoxicaciones medicamentosas (39,5%) en el rango de 0-4 años (45,7%), mientras que a través del SNVS fue mayoritaria la categoría "intoxicación por otros tóxicos" (31,92%), y en los siniestros laborales prevaleció "quemaduras y corrosiones en múltiples regiones del cuerpo". En cuanto a la mortalidad, la tasa fue de 1,16/100 mil habitantes, con un 44% de los casos por gases y vapores. Respecto a la carga de floraciones algales, se evidenció la zona del Embalse de Salto Grande de Federación a Concordia como la de mayor abundancia.

Conclusiones

Existen distintas modalidades de registro de intoxicaciones. Incluso entre los CIAAT hay disparidad en las definiciones y criterios, lo que dificulta el análisis consolidado y la comparación. Se evidencia un importante subregistro. Los datos analizados muestran que el comportamiento de las intoxicaciones es similar al observado en otros países. Se recomienda un nuevo instrumento de recolección de datos para CIAAT y la implementación de Unidades Centinela.

Palabras clave

Vigilancia Epidemiológica; Intoxicaciones; Toxicología; Salud Pública