

**INDICE**  
**(CONTENTS)**

Artículos originales

Evaluación toxicológica y de metales (Cu, Pb, Ni, Zn y Cd) en el sedimento del reservorio Paiva Castro en Mairiporã-SP, Brasil <i>Silva, D.C.V.R.; Queiroz, L.G.; Sager, E.A.; Cardoso-Silva, S.; Kofuji, P.Y.M.; Paiva, T.C.B.P.; Pompêo, M.L. ....</i>	1
Scorpion stings in Buenos Aires, Argentina: Epidemiological and clinical aspects <i>Fernández, Marisa L.; Lloveras, Susana C.; Falcone, Claudia; González, Gustavo; Garro, Santiago; Martino, Olindo; Orduna, Tomas A. ....</i>	12
Validación de un método para la determinación del ácido 3-fenoxibenzoico en orina por QuEChERS, microextracción líquido-líquido dispersiva y cromatografía líquida de alta resolución-arreglo de diodos <i>Herrero, Florencia; Rodríguez, María Soledad; Cañas, Ana Irene; Lucero, Patricia Antonia ....</i>	19
Revisiones	
Hidroarsenicismo: mecanismos de acción asociados a la toxicidad del arsénico <i>Olmos, Valentina; Ridolfi, Adriana S. ....</i>	32
Instrucciones para los autores .....	45

Los resúmenes de los artículos publicados en Acta Toxicológica Argentina se pueden consultar en la base de datos LILACS, en la dirección literatura científica del sitio [www.bireme.br](http://www.bireme.br)

Acta Toxicológica Argentina está indexada en el Chemical Abstracts. La abreviatura establecida por dicha publicación para esta revista es Acta Toxicol. Argent.

Calificada como Publicación Científica Nivel 1 por el Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT), en el marco del Proyecto Latindex