



BOLETÍN BIBLIOGRÁFICO BIBLIOTECA DE SALUD

DR. BOGOSLAV JURICIC TURINA

Boletín Bibliográfico Temático N° 6/ Diciembre 2012

La Biblioteca de Salud “Dr. Bogoslav Juricic Turina, dependiente de la División de Planificación Sanitaria del Ministerio de Salud, tiene el agrado de enviar a usted, el Boletín Bibliográfico Temático N° 6, Arsénico: efectos en la salud de los chilenos.

Recuerde que puede consultar nuestra Biblioteca y Catálogo Online en: www.bibliotecaminsal.cl

ARSÉNICO: EFECTOS EN LA SALUD DE LOS CHILENOS

(Cada Referencia Incluye Vínculo al Texto Completo)

1. Lung function in adults following in utero and childhood exposure to arsenic in drinking water: preliminary findings.

Autor (es): DC; Ferreccio C; Guntur S; Yuan Y; Hammond SK; Balmes J; Smith AH; Steinmaus C.

Fuente: Int Arch Occup Environ Health; 84(6): 591-600, 2011 Aug.

2. Arsenic-related DNA copy-number alterations in lung squamous cell carcinomas.

Autor (es): Martinez VD; Buys TP; Adonis M; Benítez H; Gallegos I; Lam S; Lam WL; Gil L

Fuente: Br J Cancer; 103(8): 1277-83, 2010 Oct 12.

3. Arseniasis and teratogenic anomalies in the atacama desert coast of ancient Chile/ Arsenicismo y anomalías teratógenas en la costa del desierto de atacama en Chile prehispanico/ Arsenicismo y anomalias teratógenas em populações da costa do deserto de atacama no Chile prehispanico

Autor (es): Boston, Christine E; Arriaza, Bernardo T

Fuente: Interciencia; 34(5): 338-343, May 2009. tab.

4. Arsénico en el agua de bebida: un problema de salud pública/ Arsenic in the drinking water: the problem of Public Health

Autor (es): Carabantes, Alexandra Galetovic; Fernicola, Nilda A. G. G. de
Fuente: RBCF, Rev. bras. ciênc. farm. (Impr.); 39(4): 365-372, out.-dez. 2003.

5. Evaluación de la frecuencia de espina bífida oculta y su posible relación con el arsénico ambiental en una muestra prehispanica de la Quebrada de Camarones, norte de Chile/ Spina bifida occulta associated with environmental arsenic exposure in a prehispanic sample from northern Chile

Autor (es): Silva-Pinto, Verónica; Arriaza, Bernardo; Standen, Vivien
Fuente: Rev Med Chil; 138(4): 461-469, abr. 2010. tab, ilus.

6. Lung cancer and arsenic exposure in drinking water: a case-control study in northern Chile

Autor (es): Ferreccio, Catterina; Psych, Claudia Gonzalez; Stat, Vivian Milosavjevic; Gredis, Guillermo Marshall; Sancha, Ana María
Fuente: Cad Saude Publica; 14(supl.3): 193-8, 1998. tab.

7. Presencia de altos niveles de arsénico en tejidos cardiovasculares de pacientes de áreas contaminadas en Chile/ High levels of Arsenic in cardiovascular tissues of residents from contaminated areas of northern Chile

Autor (es): Solar, Carlos; Pizarro, Isabel; Román, Domingo
Fuente: Rev. chil. cardiol; 31(1): 41-47, 2012. ilus, tab.

8. Efecto en la Estructura Histológica del Timo de Ratas Sprague-Dawley Tratadas con Trióxido de Arsénico/ Effect on the Histological Structure of Thymus on Sprague-Dawley Treated with Arsenic Trioxide

Autor (es): Alfaro-Burgos, S; Valenzuela-Estrada, M
Fuente: Int. j. morphol; 30(2): 769-776, jun. 2012. ilus.

9. Estudio de la concentración de arsénico, mercurio, plomo y fenantreno en la macha (Mesodesma donacium): implicancias alimentarias y toxicológicas/ Study on arsenic, mercury, lead and phenanthrene concentration in surf clam (Mesodesma donacium): food and toxicological implications

Autor (es): Díaz S., Oscar; Encina M., Francisco; Recabarren G., Estela; Del Valle C., Sergia; Pastene O., Rubén; Montes S., Sergio; Figueroa Q., Angélica
Fuente: Rev Chil Nutr; 35(1): 53-60, mar. 2008. tab.

10. Arsenic in the drinking water of the city of Antofagasta: epidemiological and clinical study before and after the installation of a treatment plant.

Autor (es): Borgoño JM; Vicent P; Venturino H; Infante A
Fuente: Environ Health Perspect; 19: 103-5, 1977 Aug.

11. Determinación de arsénico total en orina en Chile: comparación de laboratorios/ Measurement of total arsenic in urine in Chile: comparison of laboratories

Autor (es): Busco M., Ida; Cumsille G., Francisco; Contreras T., Gustavo
Fuente: Cienc. Trab; 6(11): 28-36, ene.-mar. 2004. graf

12. ESSAN: el camino para reducir notoriamente el arsénico en el agua potable

Autor (es): Granada Meneses, José Antonio; Cerda Acuña, Walter Elías; Godoy Andrade, David Aníbal
Fuente: AIDIS : Revista AIDIS Chile; (38): 44-9, Dic. 2003. Ilus, tab.

13. Rol de los microorganismos en la especiación química del arsénico: análisis de sedimentos del río Camarones, I región Chile

Autor (es): Escalante Tresierra, Guisella Niní; Campos Araneda, Víctor Leandro; Valenzuela Valenzuela, Cristian Andrés; Yañez Toloza, Jorge; Mondaca Jara, María Angélica; Zaror Zaror, Claudio
Fuente: Monografía [REPIDISCA ID: rep-171932] Idioma(s): Español; Español

14. Conversión de procesos en plantas de filtros abatidoras de arsénico para lograr residuales menores a 0.01 MG/l

Autor (es): Granada Meneses, José Antonio; Cerda Acuña, Walter Elias; Godoy Andrade, David Anibal
Fuente: Monografía [REPIDISCA ID: rep-17452] Idioma(s): Español; Español

15. Determinación de línea base nacional de contenido de arsénico en material particulado respirable: informe final, 30 de noviembre de 2000

Autor (es): Gidhagen, Lars; Oyola, Pedro; Schmidt-Thomé, Philipp; Kahelin, Hanna; Langner, Joakim; Swedish Meteorological and Hydrological Institute
Fuente: Monografía [REPIDISCA ID: rep-4354] Idioma(s): Español

16. Arsénico, normativas y efectos en la salud

Autor (es): Cáceres Valencia, Alberto
Fuente: Monografía [REPIDISCA ID: rep-43336] Idioma(s): Español; Español

17. Implementación de un sistema de abatimiento de arsénico en las aguas de consumo de localidades rurales, utilizando cal como coagulante

Autor (es): Ponce de León F., Jorge; Bello R., Guillermo

Fuente: Monografía [REPIDISCA ID: rep-43335] Idioma(s): Español; Español

18. Influencia de material particulado en suspensión sobre el proceso de tratamiento de agua para remover arsénico en la II Región

Autor (es): Cáceres, Luis V; Toledo Q., Maritza; Astudillo M., Magda

Fuente: Monografía [REPIDISCA ID: rep-43337] Idioma(s): Español; Español

19. Efectos de la contaminación por arsénico del Río Loa en Moluscos del litoral de la I y II Región

Autor (es): Lavanchy Dognac, Marcela

Fuente: Monografía [REPIDISCA ID: rep-43367] Idioma(s): Español; Español

20. Análisis de riesgo en la regulación ambiental de tóxicos: caso del arsénico en Chile

Autor (es): Sancha, A. M; O'Ryan R; Marchetti, N; Ferreccio C

Fuente: Monografía [REPIDISCA ID: rep-45256] Idioma(s): Español; Español