

BIBLIOGRAFÍA

- Al-Shamma, Y.M.H.; Zwain, B.M.H. and Al-Naili, F., 2006. Spirometric measurements in Al-Diwaniya brick factory employees. *Medical journal of Babylon*, 3(3-4) :207-212.
- Anderson, J., 2008. Targeted monitoring, outreach and education to reduce exposure to brick kilns emissions and assess impact on childhood asthma in San Luis Rio Colorado, Sonora. Universidad Estatal de Arizona. Environmental Protection Agency
- Aránguez, E., y col. Contaminantes atmosféricos y su vigilancia. Consejería de Sanidad y Servicios Sociales. *Rev. Esp. Salud Publica* vol.73 n.2 Madrid Mar./Apr. 1999
- Arrieta D., Ontiveros C., Li W., García J., Denison M., McDonald J., Burchiel S., Washburn B. 2003. Aryk Hydrocarbon Receptor – Mediated Activity of Particulate Organic Matter from the Paso del Norte Airshed along the U. S. – México Border. *Environmental Health Perspectives* Vol 111 Number 10 pp 1299-1305.
- Ballester F. 2005 Vigilancia de riesgos ambientales en Salud Pública. El caso de la contaminación atmosférica. *Gac Sanit.* 2005;19(3):253-7
- Benson, B., Benson, P. 1993. Emission survey conducted at five brick kilns located in Juárez, Chihuahua, México. American Environmental Testing, Inc.
- Bhanarkar A., Gajghate D., Hasan M. 2002. Assessment of air pollution from small scale Industry. *Environmental Monitoring and Assessment* 80: 125-133.
- Blackman A., Bannister G. 1998. Community Pressure and Clean Technology in the Informal Sector: An Econometric Analysis of the Adoption of Propane by Traditional Mexican Brickmakers. Discussion Paper 97-16-REV

- Blackman, A., Bannister, G. 1998. Pollution Control in the Informal Sector: The Ciudad Juárez Brickmakers' Project. Resources for the Future Discussion Paper 98-15.
- Blackman, A., Newbold S., Shih, JS., Cook J. 2000. The benefits and costs of informal sector pollution control: Mexican brick kilns. Resources for the future. Pág. 1-30.
- Borja-Aburto, V. H. 2000. Estudios ecológicos. Salud pública México, Vol. 42, num. 6 Pág. 533-538.
- Bradley F., 2007. Efecto Genotóxico y a la salud en personas expuestas a contaminantes emitidos por ladrilleras en Durango, México. MC tesis. Instituto Politécnico Nacional.
- Buist, MD, 2006 Global Strategy For The Diagnosis, Management, And Prevention Of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. GOLD
- Chien VC, Chai SK, Hai DN, Takaro TK, Checkoway H, Keifer M, Son PH, Trung LV and Barnhart S. 2002. Pneumoconiosis among Workers in a Vietnamese Refractory Brick Facility. Am. J. Ind. Med, 42:397-402, 2002.
- Codes M., Robledo S., Impacto ambiental de las ladrilleras en el Algarrobal, departamento de las Heras, Mendoza, Argentina. 2002. Geografía, Facultad de Filosofía y Letras. SeCyTP. UNCuyo
- Díaz, B. F. 1999. Metodología de identificación y evaluación de riesgos para la salud en sitios contaminados. CEPIS/OPS/OMS/99.34.
- González N., Perea C., Ojeda S., Matamoros J., González E. 2008. El oficio del ladrillero. Sus riesgos y exigencias. *Universidad Autónoma de Chihuahua* Revista Syntesis No. 46
- González N., Ojeda S., Matamoros J., González E., Perea C. 2010. Estudio observacional de los riesgos y exigencias en los artesanos ladrilleros en Chihuahua, Chih. México. Revista Mexicana de Salud en el Trabajo Vol.1 No.4

- Hankinson J, Odencrantz J, Fedan K. 1999. Spirometric Reference Values from a Sample of the General U.S. Population. *AM J Respri Crit Care Med* 1999;159:179–187.
- INEGI Comunicado de prensa “el subsector informal en México”. Mexico DF, 2000. Número 103/2000.
- Instituto Nacional de Ecología, 2002. Capítulo 7. El manejo de riesgos y el análisis costo – beneficio.
- Joshi SK, Dudani I. 2008. Environmental Health effects of brick kilns in Kathmandu Valley. *Kathmandu University Medical Journal*. 6(1):3-11.
- Ley Ambiental del Distrito Federal Ordenamiento vigente: publicado en la *Gaceta Oficial del Distrito Federal* el 13 de enero del 2000
- Mastrangelo G, Tartari M, Fedeli U, Fadda E, Saia B. 2003. Ascertaining the risk of chronic obstructive pulmonary disease in relation to occupation using a casecontrol design. *Occup Med (Oxf)* 2003;53:165-72.
- Mejía, J. Yáñez, L. Carrizales, Díaz-Barriga, F. Evaluación integral del riesgo en sitios contaminados. Facultad de Medicina Universidad Autónoma de San Luis Potosí Aceptado para Publicar en *Scientiae Naturae* (2002)
- Mohammad G., Babak A., Mehri F. 2003. Effects of Long-Term Occupational Silica Exposure on Pulmonary Function Tests in Fire Brick Workers. *Tanaffos* (2003) 2(5), 23-28
- Moreno M., P.2003 *Estimación de riesgos ambientales causados por la industria ladrillera*, División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería, UNAM, México, 2003.
- Myers JE, Cornell JE. 1989. Respiratory health of brickworkers in Cape Town, South Africa. Symptoms, signs and pulmonary function abnormalities. *Scand J Work Environ Health* 1989;15:188-94
- Norma técnica ecológica NTE- IEN- 001/98 Que establece las condiciones que deben reunir los sitios destinados a la instalación y reubicación de hornos ladrilleros en el estado y las condiciones para la operación de los hornos en

- la elaboración y cocido de piezas elaboradas con arcillas para la construcción. Estado de Guanajuato 1998.
- OMS, 2006. Guías de calidad del aire de la OMS relativas al material particulado, el ozono, el dióxido de nitrógeno y el dióxido de azufre. Actualización mundial 2005. Resumen de evaluación de los riesgos.
- OMS. 2008 Calidad del aire y salud. Nota descriptiva N°313
- Organización Mundial de la salud. 2006. Guías de calidad del aire de la OMS relativas al material particulado, el ozono, el dióxido de nitrógeno y el dióxido de azufre. Actualización mundial 2005.
- Organización Mundial de la Salud. Air pollution. 2008
- Organización Panamericana de la Salud. La contaminación ambiental en tres grandes urbes latinoamericanas. *Rev Panam Salud Pública*. 1999, vol. 6, no. 3. pp. 210-210.
- Peña C., Carter D., Ayala-Fierro. 2001. Toxicología ambiental, Evaluación de Riesgos y Restauración Ambiental. Southwest Hazardous Waste Program. The University of Arizona
- Pérez-Padilla R, Regalado-Pineda J, Vázquez-García JC. 2001 Reproducibilidad de espirometrías en trabajadores mexicanos y valores de referencia internacionales. *Salud Publica Mex* 2001;43:113-121.
- Pierre – Emmanuel Nourohr. 2004. Evidencia científica de los graves riesgos de la quema de basura. *Boletín del Centro Nacional de Información Independiente sobre los Residuos*.
- Programa Nacional de Monitoreo Atmosférico. Dirección General del Centro Nacional de Investigación y Capacitación Ambiental. Instituto Nacional de Ecología y SEMARNAT, 2008
- Prüss-Üstün, A. 2006. Ambientes saludables y prevención de enfermedades: hacia una estimación de la carga de morbilidad atribuible al medio ambiente: resumen de orientación. *Organización Mundial de la Salud*

- Regalado Pineda y Cols, 2005. Efecto del tabaquismo, los síntomas respiratorios y el asma sobre la espirometría de adultos de la Ciudad de México. *Salud pública Méx.* Vol. 47, no. 5, pp. 327-334.
- Romo, M. L., Córdova, G., Cervera, L. 2004 Estudio urbano ambiental de las ladrilleras en el municipio de Juárez. *Estudios Fronterizos* Vol. 5 num. 9 Pág. 9-34
- Secretaria de Salud, 2002 Primer Diagnóstico Nacional de Salud Ambiental y Ocupacional. Comisión federal para la protección contra riesgos sanitarios. Dirección general de salud ambiental.
- Siñani S., Mancilla B. 2002, Problemática ambiental producida por las ladrilleras. Universidad Mayor de San Andres
- Somerhalder, J., Benson, B. 1993. Emissions survey conducted at five bricks kilns located in Juárez, Chihuahua, México.
- Torre-Bouscoulet L., Pérez-Padilla R. 2006 Ajuste de varias ecuaciones de referencia espirométrica a una muestra poblacional en México. *Salud pública de México / vol.48, no.6.*
- Vela Quico. 2004. Estudio Epidemiológico por exposición a los contaminantes Atmosféricos de la población en riesgo de Arequipa. Proyecto Gestión de la Salud Ambiental y Descontaminación Atmosférica. CARE, 2004.
- Yesar M.H. Al-Shamma, Falah M., Ban A. 2009. Physiological study of the effect of employment in old brick factories on the lung function of their employees. *Journal of Environmental Studies*, Volume 1: 39-46.
- Zuskin E., Mustajbegovic J., Schachter E., Kern J., Doko-Jelinic J., Godnic-Cvar J. 1998 Respiratory Findings in Workers Employed in the Brick-Manufacturing Industry *Journal of Occupational & Environmental Medicine* Volume 40(9), September 1998, pp 814-820
- Zwain, B.M.H., 2007. Spirometric measurements in residents around ancient brick factories near Kefel Town. *Journal of Kerbala University*, special issue on the annual environmental meeting of Babylon University:21-28