

Referenciada

1. American Thoracic Society. Diagnosis and Initial Management of Nonmalignant Diseases Related to Asbestos. *Am J Respir Crit Care Med* 2004; 170: 691-715.
2. Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. Normativa sobre el asbesto y sus enfermedades pleuropulmonares. Normativa SEPAR. *Arch Bronconeumol* 2005; 41(3): 153-168.
3. Ministerio de Sanidad y Consumo (España). Programa integral de vigilancia de la salud de los trabajadores que han estado expuestos a amianto y protocolo de vigilancia sanitaria específica (Revisión 2003). Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo; 2004.
4. Fletcher CM, Elmes PC, Fairbairn AS, Wood CH. The significance of respiratory symptoms and the diagnosis of chronic bronchitis in a working population. *Br Med J.* 1959 Aug 29; 2(5147):257-66
5. Isidro Montes I, Abu Sahms K, Alday E, Carretero Sastre JL, Ferrer Sancho J, Freixa Blanxart A, Monsó Molas E, Pascal Martínez I, Rodríguez Becerra E, Rodríguez Panadero F. Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. Normativa sobre el asbesto y sus enfermedades pleuropulmonares. Normativa SEPAR. *Arch Bronconeumol* 2005; 41(3): 153-168.
6. Gevenois PA, de Maertelaer V, Madani A, Winant C, Sergent G, De Vuyst P. Asbestosis, pleural plaques and diffuse pleural thickening: three distinct benign responses to asbestos exposure. *Eur Respir J* 1998; 11: 1021-7
7. Kilburn K.H., Warshaw R. Pulmonary function testing for occupational epidemiology and disability. En: *Pulmonary function testing indications and interpretations.* Grune & Stratton Inc, 1985.
8. Kilburn K, Warshaw RH, Einstein K, Bernstein J. Airway disease in non-smoking asbestos workers. *Arch Environ Health* 1985;40:293-295.
9. College of American Pathologists and National Institute of Occupational Safety and Health, Pneumoconiosis Committee. The pathology of asbestos associated diseases of the lungs and pleural cavities: diagnostic criteria and proposed grading schema. *Arch Pathol Lab Med* 1982; 106:544-96

Otra bibliografía de interés:

Agency for Toxic Substances & Disease Registry. (2007) Asbestos Health Effects. CDC September, 11 2007. <http://www.atsdr.cdc.gov>

Aliyu OA, Cullen MR, Barnett MJ, Balmes JR, Cartmel B, Redlich CA, et al. Evidence for excess colorectal cancer incidence among asbestos-exposed men in the beta-carotene and retinol efficacy trial. *Am J Epidemiol* 2005; 162:868-78.

Ameille J, Matrat M, Paris C, Joly N, Raffaelli C, Brochard P et al. Asbestos-Related Pleural Diseases: Dimensional

Criteria Are Not Appropriate to Differentiate Diffuse Pleural Thickening From Pleural Plaques. *Am J Ind Med.* 2004; 45:289-96.

Berrino F, Richiardi L, Boffetta P, Estéve J, Belletti I et al. Occupation and Larynx and Hypopharynx Cancer: A Job-Exposure Matrix Approach in an International Case-Control Study in France, Italy, Spain and Switzerland. *Cancer Causes Control.* 2003;14:213-23.

Browne K, Gee JB. Asbestos exposure and laryngeal cancer. *Ann Occup Hyg.* 2000;44:239-50.

Huuskonen O, Kivisaari L, Zitting A, Taskinen K, Tossavainen A, Vehmas T. High-resolution computed tomography classification of lung fibrosis for patients with asbestos-related disease. *Scand J Work Environ Health* 2001;27: 106—112.

Huuskonen, M, Rantanen J. Finnish Institute of Occupational Health (FIOH): Prevention and Detection of Asbestos-Related Diseases, 1987–2005. *Am J Ind Med* 2006; 49:215–220.

Montanaro F, Ceppi M, Puntoni R, Silvano S, Gennaro V. Asbestos exposure and Cancer Mortality among Petroleum refinery workers . *Arch Environ Health* 2004 ;59:188-93.

Ohar J, Sterling DA, Bleecker E, Donohue J. Changing Patterns in Asbestos-Induced Lung Disease. *Chest* 2004; 125:744–753.

Pira E, Pelucchi C, Buffoni L, Palmas A, Turbiglio M, Negri E, et al. Cancer mortality in a cohort of asbestos textile workers. *Br J Cancer.* 2005;92:580-6.

Roder DM. The epidemiology of gastric cancer. *Gastric Cancer* 2002;5 (Suppl 1):5-11.

Siemiatycki J, Richardson L, Straif K, Latreille B, Lakhani R, Campbell S, et al. Listing Occupational Carcinogens. *Environ Health Perspect.* 2004; 112: 1447 -1459.

Vierikko T, Jarvenpaa R, Autti T, Oksa P, Huuskonen M, Kaleva S, Laurikka J, Kajander S et al. Chest CT screening of asbestos-exposed workers: lung lesions and incidental findings. *Eur Respir J* 2007; 29: 78–84.

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto. *Boletín Oficial del Estado* nº 86 (11/04/2006)

Real Decreto 1299/2006, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social y se establecen criterios para su notificación y registro. *Boletín Oficial del Estado* nº 302 (19/12/2006)

Orden TAS/1/2007, de 2 de enero, por la que se establece el modelo de parte de enfermedad profesional, se dictan normas para su elaboración y transmisión y se crea el correspondiente fichero de datos personales. *Boletín Oficial del Estado* nº 4 (4/01/2007).