

Bibliografía

1. Arribas-Monzón Federico, et al, Effects of Air Pollution on Daily Mortality in Zaragoza, Spain, 1991-1995, Salud Pública Mex 2001, vol. 43 Págs. 289-297.
http://www.insp.mx/salud/43/eng/i434_10.pdf
2. Azqueta, Diego Oyarzun, Valoración Económica de la Calidad Ambiental, Universidad de Alcalá de Henares, Mc Graw- Hill, 1994. Pág. 11
3. Borja-Aburto, Víctor Hugo, Rosales-Castillo José Alberto, Olaiz-Fernández, Gustavo y Torres-Meza, Víctor Manuel, Los efectos agudos de la contaminación en la salud de la población: evidencias de estudios epidemiológicos, Salud publica de México, Vol.43 no. 6, 2001, Págs. 544-555.
4. Borja-Aburto, Victor Hugo, Rosales-Castillo, José Alberto, Torres-Meza Victor Manuel, Corey, Germán y Olaiz-Fernandez Gustavo, Evaluation of health effects of pollution, 1999.
5. Carbon, Barry, Health effects of PM10 in New Zealand, Air Quality Technical report número 39, Ministry for the environment, 2003, Pág. 14
6. Castillejos, Margarita, Borja-Aburto Victor H., Dockery, Douglas W., Gold, Diane, Loomis, Dana, Airborne coarse particles and mortality, Inhalation Toxicology, 12 (supplement 1): 61-72, 2000.
7. Cesar, Herman, *et al*, Air Pollution Abatement in Mexico City: An Economic Valuation, Report of the World Bank, 2002, Págs. 89-107.
8. Chávez, Valentina y Larralde Laura, Temas Ambientales. Zona Metropolitana de la Ciudad de México editado por la UNAM, la Ciudad de México y el Gobierno del Estado de México en 1996, y revisado y actualizado por la Secretaría del Medio

Ambiente del Gobierno del Distrito Federal en enero del 2000.
http://www.tucomunidad.unam.mx/Files%20HTML/m_contaminacion.htm

9. Churg, Andrew y Brauer, Michael, Ambient Atmospheric particles in the airways of human lung, *Ultrastructural Pathology*, vol.24:353-261, 2000.
10. Cifuentes, Luis A., Rizzi, Luis, Jorquera, Hèctor y Vergara, Javier, Informe para el Diálogo Regional de Política del Banco Interamericano de Desarrollo, 2004, Pág. 9, 37-51.
11. CNE – Iras, Comisión Nacional de Epidemiología, Registros de infecciones respiratorias agudas (IRAS) 1995 - 2001.
12. Dockery, Douglas W. Epidemiologic evidence of cardiovascular effects of particulate air pollution, Harvard School of public health, Boston, Massachusetts, *Environmental Health Perspectives*, Agosto 2001, vol. 109 supplement 4, Págs. 483-486.
13. Dockery, Douglas W., Pope CA III, Xu X, Spengler JD, Ware JH, Fray ME et al. An association between air pollution and mortality in six US cities. *N Engl J Med* 1993;329:1753-1759. citado por Borja (2001).
14. Dockery, Douglas W., Xu, Xiping, Christiani, David, Li, Baoluo y Huang, Huiying, Associations of air pollution with hospital outpatient visit in Beijing, *Archives of Environmental Health*, vol.50 no.3, 1995.
15. Dorland, Cesar, *et al*, Economic Valuation of Improvement of Air Quality in the Metropolitan Area of Mexico City. Mexico City, Institute for Environmental Studies (IVM), Centro Nacional de Salud Ambiental (CENSA), Comisión Ambiental Metropolitana (CAM), Pan American Health Organization (PAHO),

- Environmental Health Sciences Department (EHSUCLA), 2000. citado por Cifuentes (2004).
16. Estadísticas del medio ambiente del Distrito Federal y Zona Metropolitana, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, (INEGI) ,1999. (http://www.inegi.gob.mx/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/integracion/sectorial/medioambdf/1999/ambdf.html)
 17. Etze, Ruth A., French, Jean G, Contaminación del aire, Impacto de los desastres ambientales en la salud publica, 2000 Págs. 337-353 <http://desastres.cies.edu.ni/PDF/pdf/spa/doc12849/doc12849.pdf>
 18. Field, Barry C. y Field, Marta K., Economía Ambiental, 3ra. Edición, Mc Graw-Hill, 2003, Pag. 27, 172.
 19. Flores, Julio, López Moreno, Sergio y Albert, Lilia A., La Contaminación y sus Efectos en la Salud y el Ambiente, Centro de Ecología y Desarrollo, 1995, pag 67-122.
 20. Freeman III, A. Myrick, Control de la contaminación del agua y el aire – Evaluación de costo-beneficio, Limusa, 1987.
 21. Gestión de la Calidad del Aire en México –Logros y retos para el desarrollo sustentable 1995-2000, Instituto Nacional de Ecología (INE), SEMARNAP.
 22. Hair, Joseph F.Jr.,Anderson, Rolph E., Tatham, Ronald L. y Black, William C., Análisis Multivariable, 5ta Edición, Prentice Hall Iberia, Madrid, 1999. Págs. 11, 79-122.
 23. INEGI a, XII Censo General de Población y Vivienda del año 2000

24. INEGI b, Cuaderno Estadístico de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México (ZMCM), Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, 2003.
25. INEGI c, Departamento de Mortalidad, Aguascalientes, Aguascalientes.
26. Inventario de emisiones a la atmósfera – Zona Metropolitana del Valle de México, Secretaria del Medio Ambiente, 2000. Pág. 12-14.
27. Jáuregui Ernesto, La Contaminación Atmosférica, Centro de ciencias de la atmósfera, UNAM, Revista Ciencia y Desarrollo, 1993, CONACYT Vol. XIX No. 109, Pág. 52-60
28. Jiménez Cisneros, Blanca Elena, La Contaminación Ambiental en México: causas, efectos y tecnología apropiada, LIMUSA, 2001, pag 317-409.
29. Katsouyanni, Klea, Health Effects of Air Pollution in Southern Europe: Are There Interacting Factors?, Environmental Health Perspectives, vol. 103:2, 1995.
30. Kolstad, Charles D., Economía ambiental, Oxford University Press, 2001.
31. Lave, Lester B., Seskin, Eugene P., Air pollution and human health, The Johns Hopkins Univeristy Press, Baltimore, 1997.
32. Lezama, José Luis, Aire Dividido: critica a la política del aire en el valle de México, 1979-1996, El Colegio de México, 2000, pag 61-97.
33. Martínez, Cortés, Fernando, La Ciencia para Todos, Segunda edición, Fondo De Cultura Económica, 1997, Capitulo VI.
<http://omega.ilce.edu.mx:3000/sites/ciencia/volumen1/ciencia2/45/htm/medicina.htm>

34. McKinley et al, Final Report of the Mexico City Co-Benefits Project, Instituto Nacional de Ecología and the US Environmental Protection Agency Integrated Strategies Program, 2003, Págs. 139-150.
35. Molina, Mario y Molina Luisa, Air quality in the Mexico megacity, An integrated assessment, Kluwer Academic Publishers, 2002, capítulo 4, Págs. 105-136.
36. Molina, Mario, Proyecto para el diseño de una estrategia integral de gestión de la calidad ambiental en el valle de México 2001-2010, Instituto Tecnológico de Massachussets, Gaceta Ecológica 2000, vol. 57 Págs. 28-57.
37. Moolgavkar, Suresh H., Halzelton, William, Luebeck, Georg, Levy, Drew y Sheppard, Lianne, Air pollution, pollens, and admissions for chronic respiratory disease in King County, Washington, Inhalation Toxicology, 12 Supplement 1, 2000, Pags. 157-171.
38. O'Neill, Marie, Loomis, Dana, Torres, Victor, Retama, Armando y Gold, Diane, Estimating particle exposure in the Mexico city metropolitan area, Journal of exposure analysis and environmental epidemiology, 2002 12, 145-156.
39. Oláiz, Fernández, Gustavo, et al, Medio Ambiente y Salud, Novaro, Octavio (Coordinador) Polución y Salud, Colegio de México, 1999. Pág. 47 - 76
40. Ostro, Bart, Air pollution and Mortality – Results from Santiago, Chile, The Work Bank, Public economics division, 1995, Pags. 15-19.
41. Páramo Figueroa, Víctor, Gestión ambiental de la calidad de aire en la zona metropolitana, Dirección general de gestión ambiental del aire, Gobierno del Distrito Federal, 2003. (<http://www.sma.df.gob.mx>).

42. Pope III, Arden, Respiratory hospital admissions associated with pm10 pollution in Utah, Salt Lake, and Cache Valleys, Archives of environmental health, vol.46:2 1991.
43. Pope III, Arden, Schwartz, Joel y Ransom, Michael R., Daily mortality and PM₁₀ pollution in Utah Valley, Archives of Environmental Health, vol.47:3, 1992, Págs. 211-217.
44. Programa para la mejora de la calidad del aire de la zona metropolitana del valle de México. (PROAIRE 2002-2010)
45. Rossi, G, Vigotti M.A., Repetto, F., Gianelle, V., Schwartz y Zanobetti, A., Air pollution and cause-specific mortality in Milan, Italy 1980-1989, Archives of Environmental Health, 1999, Pàg.158-164
46. Ruiz S. Ma. Esther y Melgar P. Eva M., Partículas Finas en el Aire y sus Posibles efectos en salud y ambiente, Polución y Salud, El Colegio de México, 1999. pags 199-233.
47. Sánchez, José Miguel y Morel, José Tomás, Una estimación de los beneficios en salud de reducir la contaminación en Santiago, Departamento de Economía Universidad de Chile, 1992.
48. Sánchez, José M., Valdés, Sebastián y Ostro Bart D., Los efectos en salud de la contaminación atmosférica por PM₁₀ en Santiago, Estudios Públicos, 69, 1998.
49. Schwartz, Joel, Neas, Lucas M., y Dockery, Douglas, A case-crossover analysis of air pollution and mortality in Philadelphia, Environmental Health Perspective, vol. 107: 8, 1999.

50. Vallejo, Maite et al. Efectos de la contaminación en la salud y su importancia en la ciudad de México. Gaceta Med Mex Vol.139 No.1, 2003.
51. Vaughan, Scout, Valoración económica y temas relacionados con el comercio, Fundación Carnegie para la Paz Internacional, Washington, DC.
52. Waller, R. E., The Interpretation and Use of Data on Air Pollution in Epidemiological Research, The Statistician, Vol 16, No.1, 1966. Pág. 45-58
53. Wark, Kenneth y Warner, CECI F., Contaminación del Aire – Origen y control, Universidad de Purdue. LIMUSA, 1994, Pág. 11
54. Wooldridge, Jeffrey M., Introductory Econometrics – A modern approach, South-Western Collage Publishing Thomson Learning, 2000.