

Iniciativa para una Historia Pediátrica Ambiental

La Iniciativa:

La Iniciativa para una Historia Pediátrica Ambiental es una campaña de varios años para facilitar la integración del registro de la historia clínica ambiental en la práctica pediátrica. Esto facilitará a los proveedores de salud tratar las condiciones ambientales que puedan impedir la salud óptima de un niño, concientizar al público acerca de las exposiciones ambientales, y mejorar la comunicación entre los profesionales de salud y el público acerca de las enfermedades relacionadas a exposiciones ambientales.

La Necesidad:

La enseñanza médica pediátrica y de enfermería actualmente no tiene el necesario contenido de salud ambiental, como para capacitar adecuadamente a los profesionales de salud pediátrica en la prevención, reconocimiento, manejo, administración y tratamiento de las enfermedades relacionadas con las exposiciones al medio ambiente. El tomar de una buena historia médica ambiental es el primer paso crítico para tratar las condiciones de salud asociadas con exposiciones ambientales. Sin embargo, muy pocos proveedores de salud están capacitados en como tomar una historia médica ambiental. Varias organizaciones médicas, de enfermería y de salud pública, incluyendo American Academy of Pediatrics, Academic Pediatric Association, American Association of Colleges of Nursing, and National Association of Pediatric Nurse Practitioners, han aprobado la "Health Professionals and Environmental Health Education Position Statement", la que propone la incorporación de la capacidad de obtener una historia de exposiciones ambientales en la enseñanza y práctica de los proveedores de salud.

Instrumentos y Recursos disponibles en el sitio:
<http://www.neefusa.org>



Initiative Tools:

- **La Historia Ambiental Exploratoria**
Este formulario de una sola página, está diseñado para ser llenado por el proveedor de salud primaria en menos de 5 minutos, de manera que capture las exposiciones ambientales más comunes.
- **Categorías y Preguntas Adicionales para Complementar la Historia Ambiental Exploratoria**
Proporciona preguntas adicionales que el proveedor de salud puede hacer, si la respuesta a alguna de las preguntas exploratorias es positiva.
- **Introducción a la Historia Pediátrica Ambiental**
Esta introducción contiene información de antecedentes relacionados con los cuestionarios de la historia ambiente y en las recomendaciones que los proveedores de salud pueden hacer a las familias para controlar o eliminar los riesgos en su medio ambiente.
- **Recursos**
Proporciona una lista de fuentes de información acerca de asuntos ambientales.

Iniciativa para una Historia Pediátrica Ambiental

Comité Asesor

- James Roberts, MD, MPH, (Chair) Medical University of South Carolina
- Sophie Balk, MD, Albert Einstein College of Medicine, The Children's Hospital at Montefiore
- Ruth Etzel MD, PhD, George Washington University, School of Public Health & Health Services
- Joel Forman, MD, Mount Sinai Medical Center
- Christine Johnson, MD, Uniformed Services University of the Health Sciences
- Lillian Mood, RN, MPH, Retired Public Health Nurse and Community Liaison
- Bonnie Rogers, DrPH, FAAN, University of North Carolina at Chapel Hill, School of Public Health



Referencias

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Case Studies in Environmental Medicine: Pediatric Environmental Health. 2002. <http://www.atsdr.cdc.gov/csem/pediatric/>. pp 62-68, 72-73.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Case Studies in Environmental Medicine: Taking an Exposure History. 2000. http://www.atsdr.cdc.gov/csem/exphistory/ehcover_page.html. pp 26-29.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Environmental Exposure History (I PREPARE). http://www.atsdr.cdc.gov/Asbestos/medical_community/working_with_patients/_downloads/PrepCard.pdf.
- Association of Occupational and Environmental Clinics. Pediatric Environmental Health History (Goldman R., Shannon M., Wolf A). 1999. <http://www.aoc.org/resources.htm> - PowerPoint.
- Centers for Disease Control and Prevention. Managing Elevated Blood Lead Levels Among Young Children: Recommendations from the Advisory Committee on Childhood Lead Poisoning Prevention. Atlanta: CDC; 2002. http://www.cdc.gov/nceh/lead/CaseManagement/caseManage_main.htm.
- Centers for Disease Control and Prevention/ National Center for Environmental Health. Key Clinical Activities for Quality Asthma Care. 2003. <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5206a1.htm>. pp 5-6.
- Children's Environmental Health Network. Environmental History-Taking (Balk S., Walton-Brown S., Pope A). 1999. <http://www.cehn.org/cehn/trainingmanual/pdf/manual-envhist.pdf>.
- Dunn AM, Burns C, Sattler B. Environmental Health of Children. *Journal of Pediatric Health Care*. Sept-Oct 2003;17(5): 223-23. p. 225.
- Environmental Protection Agency. Asthma Home Environment Checklist. February 2004. http://www.epa.gov/asthma/pdfs/home_environment_checklist.pdf.
- Environmental Protection Agency. Recognition and Management of Pesticide Poisonings. March 1999. <http://www.epa.gov/oppfead1/safety/healthcare/handbook/handbook.htm>. pp 20-21.
- Environmental Protection Agency. Tips to Protect Children from Environmental Risks. November 2004. <http://yosemite.epa.gov/ochp/ochpweb.nsf/content/tips.htm>.
- Institute of Medicine. Nursing, Health, and the Environment. <http://www.nap.edu/books/030905298X/html/>. pp 263-270.
- Kilpatrick N, Frumkin H, Trowbridge J, Escoffery C, Geller R, Rubin I, et al. 2002. The environmental history in pediatric practice: a study of pediatricians' attitudes, beliefs, and practices. *Environ Health Perspect*. 110: 823-827.
- McCurdy L, Roberts J, Rogers B, Love R, Etzel R, Paulson J, Witherspoon N, Derry A. Incorporating Environmental Health Into Pediatric Medical and Nursing Education. *Environmental Health Perspectives*. Dec 2004;112(17):1755-1760.
- Pope AM, Snyder MA, Mood LH, eds. *Nursing, Health, and the Environment, Institute of Medicine Report*. Washington, DC: National Academy Press; 1995.
- Roberts JR, Landers KM, Fargason CA. An unusual source of lead poisoning. *Clinical Pediatrics* 1998;37:377-9.
- Roberts JR, Reigart JR. Environmental Health Education in the medical school curriculum. *Ambulatory Pediatrics* 2001;1:108-111.
- The National Environmental Education Foundation. Environmental History Form for Pediatric Asthma Patient. <http://www.neefusa.org/health/asthma/asthmahistoryform.htm>.
- The National Environmental Education Foundation. Health Professionals and Environmental Health Education Position Statement. Washington, DC: National Environmental Education Foundation. 2004. <http://www.neefusa.org/health/resources/statement.htm>.
- The National Environmental Education Foundation. National Pesticide Competency Guidelines for Medical & Nursing Education. <http://www.neefusa.org/health/pesticidesguidelinepublications/education.htm>. pp 35-36.
- The National Environmental Education Foundation. National Pesticide Practice Skills Guidelines for Medical & Nursing Practice. <http://www.neefusa.org/health/pesticidesguidelinepublications/practice.htm>. pp.30-32.
- The National Environmental Education Foundation. Taking an Environmental History. <http://www.neefusa.org/pdf/EnvhistoryNEETF.pdf>.
- University of Connecticut Health Center and US Environmental Protection Agency. Guidance for Clinicians on the Recognition and Management of Health Effects Related to Mold Exposure and Moisture Indoors. <http://www.oehc.uhc.edu/clinser/MOLD%20GUIDE.pdf>. pp 38-39, 41.
- University of Maryland. Developing a Pesticide Exposure History. 2002. <http://www.entmclasses.umd.edu/Leaflets/pil25.pdf>. pp 3-10.
- University of Maryland School of Nursing. Environmental Health Assessment Guide for a Home and Family. <http://www.envirn.umaryland.edu/kellogg/HPDPFfamilyAssessment.pdf>.