



Quiénes Somos

Las Unidades de Especialidad en Salud Ambiental Pediátrica (Pediatric Environmental Health Specialty Units [PEHSU]) son una fuente de información y asesoramiento médicos sobre condiciones ambientales que influyen sobre la salud humana en las etapas vulnerables de la reproducción y durante todo el desarrollo pediátrico.

Las PEHSU típicamente se encuentran en centros médicos universitarios, y están ubicadas en todo Estados Unidos y Canadá. Estas PEHSU forman una red que es capaz de responder a solicitudes de información en toda Norteamérica, y ofrecen asesoramiento sobre prevención, diagnóstico, manejo y tratamiento de los efectos sobre la salud relacionados con el ambiente en los niños.

Dado que la salud ambiental de los niños abarca una amplia variedad de problemas, la red de PEHSU cuenta con expertos en pediatría, alergia/inmunología, desarrollo neurológico, toxicología, medicina ocupacional y ambiental, enfermería, obstetricia y ginecología, y otras áreas especializadas.



UNA RED DE EXPERTOS EN Salud Ambiental Reproductiva e Infantil



American Academy of Pediatrics



DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN™

Este material fue apoyado por la American Academy of Pediatrics (AAP) y el American College of Medical Toxicology (ACMT), y financiado (en parte) por el Agency Funding Opportunity Number CDC-RFA-TS14-1402 de la Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR).

Reconocimiento: la U.S. Environmental Protection Agency (EPA) apoya las PEHSU al proporcionar financiamiento parcial a la ATSDR bajo el número de Inter-Agency Agreement DW-75-92301301. Ni la EPA ni la ATSDR promueven la adquisición de cualesquier productos o servicios comerciales mencionados en publicaciones de las PEHSU.

Agosto de 2022

Qué Hacemos

Las PEHSU ofrecen consulta y educación sobre exposiciones ambientales y salud infantil.



Para que tengan crecimiento, desarrollo y progreso apropiados, las embarazadas y los niños necesitan aire limpio para respirar; agua limpia para beber; alimento cuyo consumo sea seguro, y lugares saludables para vivir, aprender y jugar. En muchas comunidades en toda Norteamérica, las vulnerabilidades de embarazadas, niños y adolescentes no se entienden por completo, y están expuestos a riesgos ambientales que pueden dañar seriamente su salud. La mayoría de los proveedores de cuidado de la salud carece de capacitación adecuada para reconocer riesgos o problemas de salud relacionados con el ambiente en embarazadas, niños y adolescentes.

Las PEHSU trabajan con profesionales del cuidado de la salud, padres, grupos escolares y comunitarios, y otros, para proporcionar información sobre cómo proteger a embarazadas, niños y adolescentes de los peligros ambientales. También trabajan con agencias federales, estatales y locales para abordar problemas de salud ambiental en hogares, escuelas y comunidades.

Encuentre ayuda de expertos: visite <http://www.pehsu.net>

Educación, divulgación cultural y ayuda comunitarias

- Aumento de la conciencia acerca de condiciones ambientales que pueden perjudicar a mujeres en edad reproductiva y a niños
- Guía sobre la prevención o la reducción de exposiciones ambientales peligrosas en situaciones cotidianas
- Asesoramiento práctico sobre cómo ayudar a los niños a hacer frente a crisis ambientales y a recuperarse después de las mismas

Consulta y remisión

- Evaluación de exposiciones tóxicas sospechadas
- Identificación e interpretación de pruebas diagnósticas apropiadas
- Manejo médico
- Remisiones a cuidado de especialidad

Capacitación de profesionales de la salud

- Realización de seminarios y conferencias
- Suministro de herramientas para la educación del paciente, y guía del cuidado del paciente
- Publicación de artículos revisados por pares que aumentan la cultura en salud ambiental
- Aplicación práctica de investigación sobre el cuidado de la salud

Las exposiciones ambientales que despiertan preocupación para la salud de los niños comprenden riesgos biológicos, químicos y radiológicos, como:

- Plaguicidas
- Plomo
- Mercurio
- Arsénico
- Alérgenos
- Monóxido de carbono
- Solventes
- Marihuana
- Ftalatos
- Bisfenol A (BPA)
- Emisiones de diesel
- Exposición al sol
- Humo de tabaco de segunda mano
- Contaminantes del agua potable
- Contaminantes del aire de interiores y exteriores

