



## **XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SALUD PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN SANITARIA**

### **Taller: Unidades de Salud Medioambiental Pediátrica: integrando la salud pública en la práctica clínica**

**Fecha: Sevilla, 3 de marzo de 2.009**

**Sede: Hotel Barceló Renacimiento**

**Salón: España D Horario: de 16.00 a 20.00 h**

Taller teórico-práctico sobre las experiencias y posibilidades de realizar alianzas y estrategias que se complementen para mejorar la calidad ambiental y de vida de los niños afectados por enfermedades ambientalmente relacionadas. Las PEHSU (Pediatric Environmental Health Specialty Unit) son unidades clínicas que pueden ayudar a fortalecer los sistemas de salud pública (ambiental). Y viceversa, los servicios de salud pública (ambiental) ayudan a fortalecer las respuestas de las unidades clínicas. ¿Hay posibilidades de encuentro? ¿Por dónde empezamos?

#### **Mesa debate. 90 minutos.**

**Moderador :** Dr. T. Aguirre Copano. Jefe de Servicio de Pediatría. Responsable Unidad de Salud Medioambiental. Hospital Universitario "Puerta del Mar". Cádiz

#### **Ponentes :**

- **"Desde la salud pública (ambiental): Lo que esperamos y lo que ofrecemos a las Unidades Clínicas de Pediatría Ambiental"** Dr. José Vicente Martí Boscá. Presidente de la Sociedad Española de Sanidad Ambiental. Jefe de Sanidad Ambiental. Dirección General de Salud Pública. Generalitat Valenciana.
- **"Desde la pediatría ambiental : lo que esperamos y lo que ofrecemos a la salud pública (ambiental)"**. Dr. Juan Antonio Ortega García. Responsable de la Unidad de Salud Medioambiental Pediátrica. Hospital Universitario V. Arrixaca. Murcia. Comité de Salud Medioambiental de la Asociación Española de Pediatría.
- **"Nuevos factores ambientales y su impacto en la salud infantil"**. D. Manuel Palma Silgado. Director de la Agencia Provincial de la Energía. Diputación de Cádiz.

Comunicación especial:

- **Proyecto Pheedunet. Integrando formación en Salud Pública Ambiental en la Práctica clínica.** Dr. Juan Antonio Ortega García.

## Taller práctico de duración: 2 horas.

### Título del taller: **¿Por qué mi hijo ha tenido un cáncer?**

¿Por qué mi hijo ha tenido un cáncer? Esta es la pregunta que los padres nos hacen en la consulta. La aproximación que realizamos en PEHSU con una cuidada historia clínica ambiental constituye la mejor contribución clínica para la aproximación etiológica de la enfermedad. Evita falsos temores y alarmismos sociales, genera confianza, y contribuye a mejorar la calidad asistencial, ambiental y de vida del paciente, su familia y la comunidad.

**Todo niño con cáncer tiene derecho a las mejores opciones terapéuticas, y también a una cuidada historia clínica ambiental que ayude a buscar los factores relacionados con la aparición de la enfermedad para reducirlos o eliminarlos.** Con todo lo complejo y difícil, como clínicos lo vivimos como irrenunciable. Lo contrario sería atribuirlo al azar o intentar comprender el cáncer sin conocer nada de la realidad del niño con cáncer.

**En el taller, presentaremos la historia clínica ambiental de casos clínicos específicos como herramienta para la evaluación de riesgo individual de cáncer en el individuo y las familias afectadas. A través de 4 casos clínicos mostraremos las posibilidades para mejorar la calidad ambiental y de vida del paciente, la familia y la comunidad en la que viven. ¿Cómo hacerla? ¿Cómo planificarla? ¿Cómo responder a las preguntas de los padres? Nuestra experiencia.**

#### Coordinadores

- D. Miguel Felipe Sánchez Sauco. Unidad de Salud Medioambiental Pediátrica. Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz. Diputación de Cádiz.
- Dr. Juan Antonio Ortega García. Unidad de Salud Medioambiental Pediátrica. Centro de Investigación Tranlacional del Cáncer. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. Proyecto Medio Ambiente y Cáncer Pediátrico. (MACAPE). Fundación Científica de la AECC.
- Dr. Josep Ferrís i Tortajada. Unidad de Salud Medioambiental Pediátrica. Hospital Universitario La Fe. Valencia. Coordinador de Medio Ambiente y Cáncer Pediátrico (MACAPE). Fundación Científica de la AECC.

#### Objetivos

- 1.- Enseñar al asistente la historia clínica ambiental del niño con cáncer en MACAPE (Proyecto Medio Ambiente y Cáncer Pediátrico) como herramienta para mejorar la calidad de vida y ambiental del paciente y su familia.
- 2.- El asistente debe comprender las posibilidades de aplicación asistencial y de mejora como registro ambiental de calidad.

La inscripción es abierta solicitando al email: [miguel@pehsu.org](mailto:miguel@pehsu.org)

*Nuestro agradecimiento por el apoyo manifiesto para establecer lazos de unión entre la salud pública (ambiental) y la práctica clínica al proyecto Medio Ambiente y Cáncer Pediátrico (MACAPE) financiado por la Fundación Científica de la AECC, al proyecto A European Network for the Training and Development of Public Health (Environment) Physicians (PHEEDUNET) financiado por la DG SANCO - Public Health Executive Agency (2006335) y al Mount Sinai International Exchange Program for Minority Students (MD001452) from the National Center on Minority Health and Health Disparities of the National Institutes of Health.*