

2010 Diciembre, 2(2): 1-1

## ENSEÑANZA DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR EN PEDIATRÍA DURANTE EL PREGRADO

Perez M, Aparicio N, Maffía S

*Cátedra de Pediatría A, Facultad de Ciencias Médicas - UNLP*

### Introducción

El paro cardiorrespiratorio es un evento muy serio durante el proceso de atención del paciente pediátrico. Todo médico debe estar preparado para asistir adecuadamente esta eventualidad. La atención de manera oportuna y apropiada influye en la supervivencia de los niños en estado crítico. Los docentes de la Cátedra de Pediatría consideramos muy importante la adquisición de destrezas necesarias para actuar en tales casos durante el aprendizaje de pregrado.

### Materiales y métodos

Ante esta inquietud en el año 2010 hemos iniciado un curso de Reanimación Pediátrica y Neonatal basado en los lineamientos, actualizaciones y recomendaciones de la American Heart Association.

Es nuestro objetivo promover el desarrollo de la cadena de supervivencia que va desde la atención primaria, el reconocimiento de los eventos que amenazan la vida hasta la atención prehospitalaria y hospitalaria de estos pacientes.

Es un curso de modalidad teórica-práctica optativo, que incluye contenidos teóricos y talleres prácticos guiados con muñecos y materiales para recrear casos clínicos de situaciones de emergencia que requieran maniobras de reanimación. Esta propuesta de formación pretende acompañar a los futuros médicos generalistas en la internalización y adquisición de destrezas necesarias para actuar en estos casos. Se realizó en la sede de Pediatría y participaron alumnos del primer y segundo ciclo que cursaron en el año 2010 esta materia. Se les entregó previamente bibliografía para una mejor apropiación de los conocimientos. Al finalizar se realizó una evaluación de contenidos y habilidades prácticas con resolución de casos.

### Resultados

La experiencia fue muy enriquecedora tanto para docentes como para alumnos, los cuales mostraron gran interés en estas prácticas y en la adquisición de estos conocimientos.

### Conclusiones

Los resultados de esta propuesta destinada a los futuros médicos generalistas debería verse reflejado en un futuro en la disminución de la morbimortalidad del paro cardiorrespiratorio en niños.