

**XXIV ENCUENTRO DE RESIDENTES DE  
MEDICINA Y ENFERMERÍA FAMILIAR Y COMUNITARIA DE ASTURIAS y  
JORNADAS DE ATENCIÓN PRIMARIA  
Cangas del Narcea, 21 y 22 de Abril de 2016**

## **RESUMEN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS**

N<sup>a</sup> de Registro: **01EIR\_RESUMEN\_TRAB\_INV\_CONT\_LLANO**

Fecha Límite: **18 de marzo de 2016**

Autores: Álvarez Fernández María<sup>1</sup> García Hernández Belén<sup>2</sup>, Fuente González Paloma<sup>2</sup>, Fernández Prieto Pablo<sup>1</sup>

Centro de Trabajo: Centro de Salud de Contrueces<sup>1</sup> y Centro de Salud del Llano<sup>2</sup>, Gijón.

Palabras Clave: Resucitación Cardiopulmonar, Paro Cardíaco Extrahospitalario, Atención Primaria de Salud, Médicos, Enfermeros, Conocimiento.

**TÍTULO: CONOCIMIENTOS Y DIFICULTADES EN REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR DEL PERSONAL SANITARIO DE ATENCIÓN PRIMARIA DE ASTURIAS**

### **RESUMEN**

**Objetivo:** Estimar el nivel de conocimientos en reanimación cardiopulmonar y dificultades ante una parada cardiorrespiratoria de los profesionales sanitarios de Atención Primaria (AP) de Asturias.

**Método:**

Estudio descriptivo transversal. Población: médicos, enfermeros y residentes de AP durante el periodo de 22/10/2015 al 31/01/2016. Se utiliza un cuestionario autoadministrado de elaboración propia de 40 Ítems. Se recogen variables sociodemográficas, nivel de conocimientos, formación recibida en Soporte Vital Básico (SVB) y desfibrilador externo automático (DEA), y dificultades ante una situación de Parada Cardiorrespiratoria (PCR).

**Resultados:**

Respondieron 833 profesionales de los 1986 que trabajan en AP, con una tasa de respuesta del 41,93%. El 11,3% corresponden a los equipos de urgencias (SAC/SUAP). El 30,4% considera suficiente la formación del SESPA. Han realizado un curso en SVB hace menos de dos años el 99,9% de MIR y EIR, el 58,3% de profesionales en medicina y el 53,2% de enfermería. La puntuación media en conocimientos fue de 6,88 sobre 10. Las personas que realizaron el curso hace menos de seis meses tienen mejor nivel de conocimientos que el resto ( $p < 0,001$ ). La edad tiene una relación inversamente proporcional al nivel de conocimientos ( $p < 0,001$ ). Las medias de conocimientos de las diferentes categorías profesionales difieren de manera estadísticamente significativa ( $p < 0,001$ ), obteniendo mejores puntuaciones el personal en formación. No se encontraron diferencias entre el equipo de AP y SAC/SUAP ( $p = 0,35$ ) y tampoco entre áreas sanitarias ( $p = 0,36$ ).

**Conclusiones:**

La formación en reanimación cardiopulmonar debería realizarse con una periodicidad inferior a dos años, óptimamente cada 6 meses, por todos los profesionales, centrándose en el grupo de mayor edad.