

Conocimientos del personal enfermero de urgencias en soporte vital

Autores: Margarita Manzano Martín, María del mar de Vicente Contreras, M^a Ángeles Contreras Hervás

CONTEXTO:

El conocimiento por parte del personal de enfermería del circuito de aviso-respuesta de las paradas cardiorrespiratorias y el entrenamiento en las técnicas de soporte vital mejoran las tasas de supervivencia.

JUSTIFICACION:

La Parada Cardiorrespiratoria (PCR) es la principal causa de muerte prematura en España y en los países occidentales, es una emergencia vital, que cada año provoca la muerte de muchas personas.

OBJETIVOS:

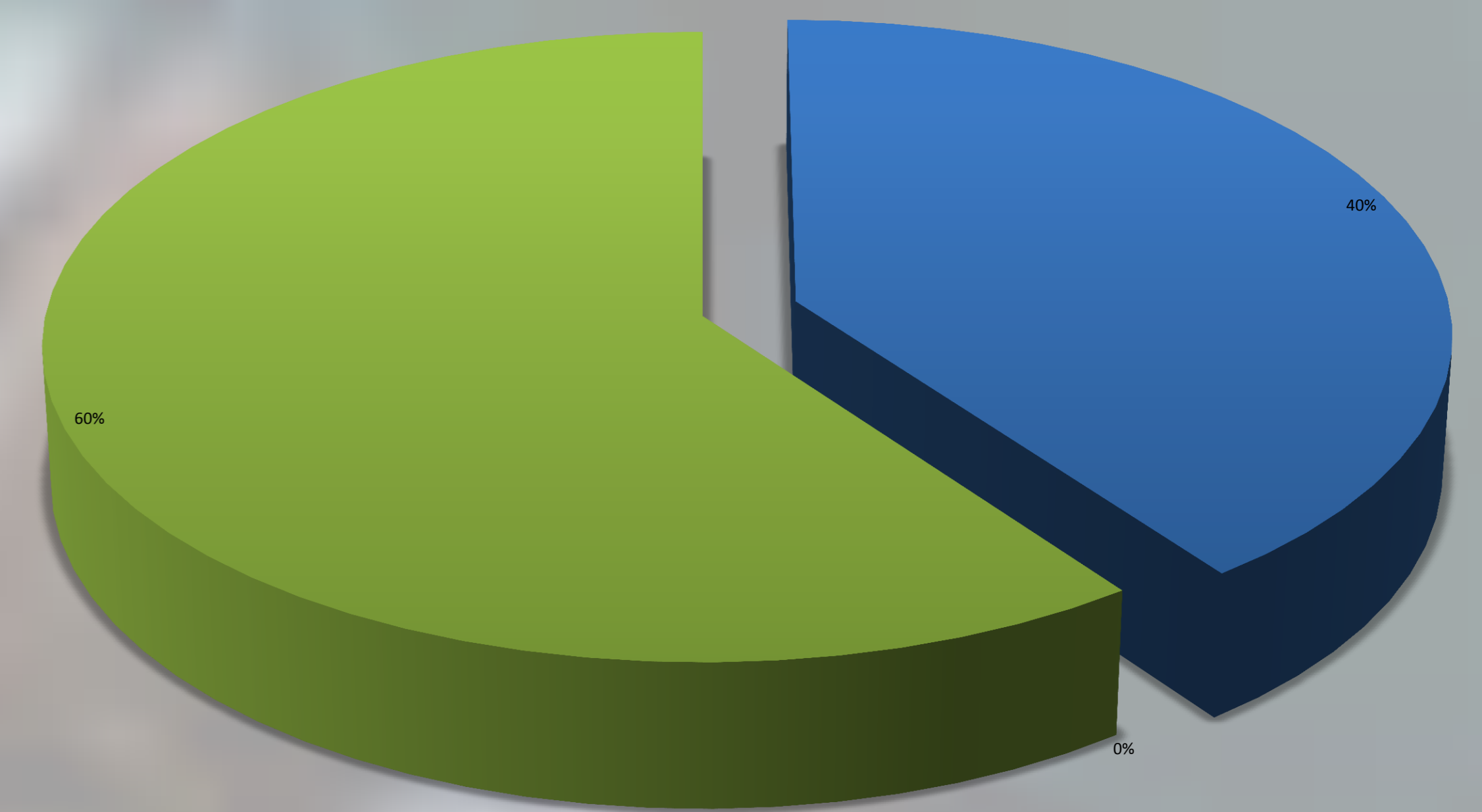
Evaluar los conocimientos de las enfermeras de la unidad de urgencia de un Hospital privado acerca del plan de atención a las situaciones de parada cardiorrespiratoria (PCR)
Concienciar de la importancia del reciclaje en éste ámbito.

METODOLOGÍA: estudio de campo observacional descriptivo, cuestionario a todos los enfermeros integrantes de la plantilla del área de urgencias de un hospital privado realizado en un periodo de cinco meses entre Agosto y Diciembre de 2013.

Se han realizado 10 encuestas, de las cuales, contamos con la participación de un 100% de la plantilla enfermera de urgencias. Como conclusión al estudio que presenta una nota media en los test de 8,56 sobre 10 y analizando las respuestas parcialmente incorrectas por parte de los participantes, se llega a la determinación de que:

1. Es necesario un reciclaje del curso de soporte vital avanzado cardiológico con hincapié en electrocardiografía avanzada ya que existen fallos en el reconocimiento y tratamiento de arritmias mortales.
2. Afianzar conocimientos del ámbito de la farmacología para el tratamiento de patologías de urgencias mediante los algoritmos de actuación.
3. Establecer y promover el uso de algoritmos ante las patologías de urgencias como el síndrome coronario agudo y el accidente cerebro vascular, a causa de una deficiente atención por desconocimiento de determinadas pautas y técnicas .

Porcentaje final acierto-fallo Test conocimiento SVA



■ 100% aciertos ■ 100% fallos ■ ≥20% fallos

CONCLUSIONES

El grado de conocimiento sobre resucitación cardiopulmonar (RCP) de los profesionales enfermeros de la unidad de urgencias es deficiente puesto que solo un 50% del total de encuestados han respondido correctamente a 25 o más de las 30 preguntas que componían el test sobre aspectos generales en RCP.

En grado de conocimiento sigue siendo insuficiente, sin embargo, en comparación con estudios anteriores citados en la introducción, los datos han mejorado en la mayoría de las cuestiones. Este hecho puede relacionarse con la progresiva importancia que se le está dando a la adquisición y reciclaje en materia formativa sobre el tema tratado en el estudio, tanto para los sanitarios como para la población en general. Asimismo, el nivel de conocimientos y por tanto, la capacidad del personal para actuar de manera correcta evitando riesgos disminuyen a partir de los dos años aunque lo ideal sería reciclarse cada 6 meses.

Bibliografía:

1. Beliurio O, Briceño M, Rangel Mari G, Tovar J. Conocimientos sobre la técnicas de Reanimación cardiopulmonar en los estudiantes del Sto año de la escuela de enfermería de la Universidad de Carabobo. Valencia: Universidad de Valencia; 1998.
2. Navalpotro Pascual J.M., Fernández Pérez C., Navalpotro Pascual S. Supervivencia en las paradas cardiorrespiratorias en las que se realizó reanimación cardiopulmonar durante la asistencia extrahospitalaria. emergencias (Madrid) 2007; 19:300-305.
3. Goncalves de Lima S, Araripe de Macedo L, De Lima Vidal M, Pompeu Barros de Oliveira M. Educación permanente en SBV y SBA: impacto en el conocimiento de los profesionales de enfermería. Arq Bras Cardiol (Brasil). 2009; 93(6): 612-618.