



Alicante 15,16 y 17 de abril de 2015

EL XIV CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA EN TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA DIFUNDIRÁ LA SEGURIDAD EN LOS CUIDADOS EN ESTE ÁMBITO

• Incluirá un ejercicio de simulación de rescate en la atención al politrauma en El Postiguet

El Hotel Meliá de Alicante acoge desde ayer miércoles, 15 de abril, y hasta el viernes, el XIV Congreso Nacional de la Asociación Española de Enfermería en Traumatología y Ortopedia (AEETO). El Congreso, en cuya organización ha colaborado el Colegio de Enfermería de Alicante, representa el máximo exponente de la actividad de formación continua que organiza la Asociación, diseñado a modo de Foro Científico donde los asistentes comparten sus experiencias y conocimientos con el fin de optimizar y promover cuidados enfermeros que garanticen la calidad seguridad y sostenibilidad de la aportación enfermera al sistema de salud.

Los objetivos que se persiguen en el congreso están relacionados con el lema elegido, *Seguridad en los cuidados en cirugía ortopédica y traumatología C.O.T.*, y han sido el hilo conductor del programa científico. Entre ellos, difundir la cultura de la seguridad en los cuidados en cirugía ortopédica y traumatología (C.O.T.) y estimular la creación de redes de seguridad en C.O.T. que permitan el fácil acceso e intercambio de las estrategias efectivas de Seguridad; reflexionar sobre la seguridad del paciente como responsabilidad y compromiso profesional, inherente al acto del cuidado en C.O.T.; desarrollar acciones enfermeras educativas destinadas a promover la seguridad y minimizar los efectos adversos derivados de la variabilidad en la práctica clínica en C.O.T. a través de la formación hacia la competencia en los cuidados en C.O.T. y promover el rol de la enfermera de C.O.T. como profesión independiente e integrada en un equipo interdisciplinario de salud.

También con respecto a la profesión, a través de esta XIV edición del Congreso se persigue fomentar la competencia profesional de las enfermeras en C.O.T. a través del desarrollo de habilidades y adquisición y/o actualización de conocimientos en la realización de técnicas, procedimientos y manejo de equipos especializados utilizados en el período pre, intra y post-operatorio inmediato, en C.O.T.

Objetivos que serán alcanzados gracias a la participación de ponentes de máximo nivel de todo el territorio nacional y a los trabajos científicos presentados donde las enfermeras ponen en común su conocimiento empírico y los hallazgos obtenidos a través de sus investigaciones.

La presente edición del Congreso ha incluido la metodología de simulación en dos de sus seminarios. Uno de ellos titulado *Valoración Inicial del Politrauma en Ambiente Prehospitalario*, estará a cargo de enfermeras del Departamento de Enfermería y Centro de Simulación de Sanidad Militar adscrito a la Academia Central de la Defensa. Los asistentes bajo simulación real realizarán una valoración inicial del paciente politraumatizado en un entorno prehospitalario siguiendo un procedimiento inicial de valoración y búsqueda sistemática de signos y síntomas en el paciente politraumatizado, siendo capaces de determinar el tipo de cuidados a tener en cuenta en un paciente politraumatizado.

El otro de los seminarios de estas características se celebrará el día 15 a las 19 en la Playa del Postiguet y llevará por título *Rescate seguro al Politrauma en Playa*, diseñado y coordinado por Jesús Troyano Diago, presidente de la Federación de Salvamento y Socorrismo de la Comunidad Valenciana, y Salvador Perelló Marin, director de la Escuela de Salvamento de la Comunidad Valenciana.

En él, a través de diversos ejercicios prácticos simulando la realidad, los asistentes podrán realizar una toma de contacto directo con las técnicas de manejo, movilización e inmovilización de pacientes con camilla de palas y tablero espinal, necesario en la atención al politraumatizado y un rescate seguro ante un politraumatizado en playa, así como actuar ante dicha víctima. Asimismo, incluirá la realización de prácticas de reanimación cardiopulmonar y uso del desfibrilador semiautomático de manera adecuada.