

Se fallaron los PREMIOS NOBECUTÁN® DE ENFERMERÍA 2011 en su tercera edición

Recientemente el Jurado calificador falló el resultado de los Premios Nobecutan® correspondientes a la edición del año 2011, convocados por Laboratorios INIBSA y que han contado con la colaboración de Revista ROL de Enfermería.

El primer premio, dotado con 3.000 €, ha correspondido al trabajo **«Manejo de drenajes en el postoperatorio de cirugía general. Beneficios del uso del aerosol Nobecután®»**. Sus autores son: Concepción Martínez Casamayor, Beatriz Aguaviva Marcuello, Susana García Buesa, Luisa María Gracia Mateo, Miriam Beltrán Orga, M^a Carmen Rodríguez Longares, Silvia Martínez Perales y Carlos Gracia Roche.

Las complicaciones en el punto de inserción de los drenajes en pacientes portadores de un drenaje quirúrgico, han sido el objeto de un trabajo de investigación realizado en la Unidad de Cirugía General del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza. En él se determina la efectividad de la aplicación del aerosol Nobecutan® en la prevención de complicaciones en la zona de inserción del drenaje; y se compara, mediante índices de frecuencias registrados en hojas de valoración diseñadas a este efecto, la variación en la incidencia de signos inflamatorios, úlceras por decúbito y desprendimiento del drenaje durante el tiempo de permanencia de dicho drenaje y tras su retirada. Los autores concluyen que el producto Nobecutan® frente a otros productos convencionales, utilizados como cura tradicional, proporciona un mejor cuidado para disminuir la incidencia de complicaciones en la zona de inserción del drenaje quirúrgico.

El segundo premio, dotado con 2.000 €, ha recaído en el trabajo titulado **«Maximización de un plan de cuidados basado en apósito plástico en aerosol Nobecután®»**, de Gonzalo Esparza Imas, del Servicio Navarro de Salud (Equipo Atención Primaria Centro de Salud de Estella). En él se analiza cómo el uso de vendajes funcionales adhesivos ante dolor costal osteomuscular, en pacientes con alta sudoración (perdida adherencia), exceso de vello (adherencia escasa y dolor a la retirada) o sensibilidad cutánea extrema (irritación, erosión, ...etc.), anticipan un problema en la consecución de objetivos de enfermería que utilizan estas técnicas como actividad fundamental de intervención. Concluye que la prevención con el uso de un apósito plástico en aerosol ha mejorado la consecución de los objetivos, minimizando el tiempo de intervención de enfermería, reduciendo los recursos materiales a utilizar y amplificando la seguridad, el confort y el afianzamiento personal del paciente.

Ambos trabajos destacaron sobre un interesante elenco de estudios llegados de toda España, en los que se evidenció las múltiples aplicaciones de este producto en indicaciones muy diversas. El Jurado se ha mostrado satisfecho tanto por el número de profesionales que han participado en el Premio, como por la calidad de los trabajos presentados.