

# Se falló la 9ª Edición del **PREMIO NOBECUTAN®** *de enfermería 2022*

El pasado mes de marzo se falló la 9ª edición del Premio Nobecutan® de Enfermería 2022, convocado por Laboratorios Laphysan, laboratorio farmacéutico comprometido con la enfermería y la mejora de la salud y el bienestar de los pacientes.



*Nacido para  
proteger*

La temática del concurso ha versado en esta ocasión sobre **“Procedimientos y experiencias en la aplicación de Nobecutan® en cualquier área asistencial en el que esté indicado este producto tanto como producto barrera, fijación o cualquier otra indicación”**.

Se valoraron especialmente aquellos trabajos que recogen nuevas aplicaciones de NOBECUTAN® y la aportación de vídeos del procedimiento de utilización del producto, compartiendo así los valores de Laphysan de innovación y excelencia.

El Jurado estuvo compuesto por profesionales expertos designados por Laphysan y Revista ROL de Enfermería.

La convocatoria de esta edición consta de:

**Primer premio de 4.000€**  
**Segundo premio de 2.000€**  
**Tercer premio de 1.000€**

***Os invitamos a que leáis los artículos de los trabajos ganadores en la próxima edición de la guía de casos clínicos Nobecutan® que se dará a conocer próximamente.***

**Más información:** Laboratorios laphysan. C/ Anabel segura ,11 edificio B - 28108 Alcobendas, Madrid.

**Email:** info@laphysan.es • **TLF:** (+34 ) 91 351 80 35 • **FAX:** (+34 ) 91 351 80 56

## 1<sup>er</sup> premio

Ha recaído sobre el trabajo titulado: **“Uso de Nobecutan® para la cura de vías centrales”**, cuyas autoras son *Sandra López Díaz* y *Beatriz Fraile Blanco* del Hospital Universitario Severo Ochoa de Madrid.

Las autoras presentaron un estudio descriptivo y longitudinal sobre un total de 14 pacientes portadores de catéteres, donde 7 de ellos fueron curados con cura tradicional (gasas estériles impregnadas de clorhexidina + apósito transparente) y otros 7 con cura experimental (gasas estériles impregnadas de clorhexidina + Nobecutan® spray + apósito transparente), concluyendo que el uso de Nobecutan® spray para la cura de catéteres venosos centrales es beneficioso a tres niveles, ya que disminuye el dolor y la frecuencia de las curas, y con ello la manipulación y por lo tanto el riesgo de infección.

**Felicidades a los ganadores y organizadores de esta 9ª edición del Premio Nobecutan® y comunicaremos debidamente el día del acto de entrega de los premios a los galardonados**

## 2<sup>o</sup> premio

Se ha otorgado al trabajo titulado: **“Evaluación de la efectividad del uso de apósito en aerosol para el control del molluscum contagiosum”**. Sus autores son *Marta Ferraz-Torres* y *Oscar Martínez-García* del Hospital Universitario de Navarra.

El trabajo presentado concluye que la sustitución de un apósito tradicional por el apósito en aerosol simplifica el proceso de tapado de las lesiones mejorando el control de zona y su seguimiento, así como el control del posible sangrado tras la realización del curetaje. Así mismo, se valora una correcta evolución de la herida y la ausencia de complicaciones detectadas como la infección o la aparición de nuevas afecciones por molusco contagioso lo que puede estar directamente relacionado con el correcto sellado de la zona.

## 3<sup>er</sup> premio

Se ha otorgado al trabajo **“Rol de Enfermería en el uso del Nobecutan®. Eficacia y Beneficios en la Estereotaxia Mamaria”**. Su autora es *Paloma Espeso Blanco* del Hospital Río Hortega de Valladolid.

Este trabajo se presenta tras realizar un estudio de casos y control, prospectivo en el que consideran que la aplicación del Nobecutan® en la cura posterior a la incisión por estereotaxia, genera una placa hemostática impidiendo el sangrado, favoreciendo la hemostasia y por consiguiente reduciendo el dolor en un 96%. Así mismo mejora la evolución de la herida quirúrgica, disminuyendo cualquier signo de infección y haciendo que la herida permanezca intacta y libre de bacterias, con un beneficio del 98%.

Teniendo en cuenta estos tres artículos ganadores, podemos concluir que el uso de Nobecutan® es beneficioso en diferentes disciplinas médicas gracias a que disminuye el dolor, la frecuencia de las curas y el riesgo de infección; con todo esto hace que disminuya la manipulación de las heridas o catéteres, haciendo muy favorable la evolución de diferentes heridas con su uso.

Su larga experiencia en el mercado junto a sus múltiples beneficios en las aplicaciones hace que se disminuya la frecuencia asistencial del paciente, suponiendo un producto de elección a nivel multidisciplinar.

Uno de los objetivos alcanzados con esta convocatoria es poner de manifiesto que los profesionales de enfermería han de contar con los mejores recursos para ofrecer unos cuidados que alcancen la excelencia.