

# XLII CONGRESO ANECIPN

Murcia, 17, 18 y 19 de Mayo de 2023



## 1. Título

Evaluación coste/satisfacción de varios esparadrapos con adhesivo de silicona en UCIP y UCIN.

## 2. Nombres y filiaciones de autores y autoras

Vilches Peces Pedro Andrés. Enfermero en UCIP del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Mateo Grimaldos Laura. Enfermera en UCIP del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Rodríguez Dolz M<sup>a</sup>Carmen. Enfermera/Supervisora 7<sup>a</sup> Planta de Pediatría del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Muñoz Illescas M<sup>a</sup> Luisa. Enfermera/Supervisora 7<sup>a</sup> Planta de Pediatría del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

García Molina Pablo. RN, MsN, PhD, Especialista Enfermería Pediátrica. Profesor Contratado Doctor Departamento Enfermería Universidad Valencia. Junta Directiva Sociedad Española de Enfermería Neonatal. Miembro del Grupo Asociado de Investigación en Cuidados. Fundación INCLIVA.

## 3. Estructura

### INTRODUCCIÓN:

En el ámbito hospitalario, los esparadrapos con base de silicona se usan para la fijación de equipos médicos como drenajes, tubos, probetas, electrodos, cánulas IV, apósitos, ..., estos son de uso muy frecuente en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales y Pediátricos. Actualmente en el mercado encontramos varias marcas que cubren las necesidades de dicha fijación.

### OBJETIVO:

Mediante este estudio de gestión de material se evalúa el coste/satisfacción de los profesionales sanitarios de UCIN y UCIP sobre el uso de 2 marcas diferentes de esparadrapo con adhesivo de silicona para fijación de dispositivos.

### METODO:

El diseño del estudio es descriptivo mediante cuestionario ad hoc, dirigido a los profesionales sanitarios que utilizan los esparadrapos estudiados. Se tuvieron en cuenta

# XLII CONGRESO ANECIPN

Murcia, 17, 18 y 19 de Mayo de 2023



aspectos como adhesividad, facilidad de corte, facilidad de retirada, irritabilidad cutánea, posibilidad de reutilización, impermeabilidad y satisfacción general del producto.

## RESULTADOS:

Tras realizar las encuestas de satisfacción observamos que prácticamente en todos los ítems encuestados el grado de satisfacción del Leukoplast Skyn Sensitive era igual o mayor que el de Mepitac. En cuanto a satisfacción general de ambos productos (item también encuestado) el mejor valorado con un 73% es Leukoplast Skyn Sensitive.

## CONCLUSIONES:

El cuestionario se envió a 30 enfermeras y 10 TCAEs del servicio de Pediatría. El proceso de análisis de coste efectividad nos ha permitido averiguar de forma cualitativa, que sí existen diferencias entre las marcas de esparadrapo, permitiéndonos hacer una selección ajustada de producto en base a las mejoras para nuestros pacientes y a la satisfacción de los profesionales.

Concluimos que Leukoplast Skyn Sensitive cubre de forma más satisfactoria las necesidades de nuestros pacientes y además resulta ser más económico ya que el coste de este es de 14€/unidad menor que Mepitac.

## BIBLIOGRAFIA:

1. Mepitac. Designed for fixation of medical devices [Internert]. 2023. Disponible en: <https://www.molnlycke.com/products-solutions/mepitac/>
2. Leukoplast. El cuidado de las heridas en las mejores manos. 2023. Disponible en: <https://www.leukoplast.es/productos-autocuidado/fijacion/esparadrapos/leukoplast-skin-sensitive>