



**Cátedra de
Innovación y
Propiedad Industrial**
Carlos Fernández-Nóvoa



Oficina Española
de Patentes y Marcas



Escuela de
organización
industrial



FUNDESARTE

Presentación del folleto divulgativo

“Cómo proteger la **ARTESANÍA. PATENTES, MARCAS Y DISEÑOS INDUSTRIALES**”

30 de junio de 2017

Sala Julio Delicado- Oficina Española de Patentes y Marcas

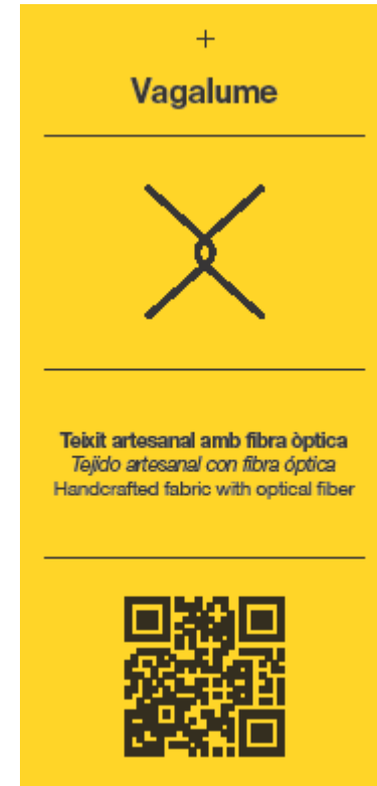
- 12.30 h **Inauguración y bienvenida**
Patricia García-Escudero
Directora General
OEPM Oficina Española de Patentes y Marcas
- 12.40 h **Diseño industrial: Tejido con fibra óptica**
Inés Rodríguez
Rir & Co Diseño Textil
- 13.55 h **Modelo de utilidad: Pezoneras de cera de abeja**
Lidia Blanco
Mamaceram
- 13.10 h **Clausura**
Leandro Esteban Villamor
Secretario de Organización y Cooperación Institucional.
EOI Escuela de Organización Industrial

COMO PROTEGER LA ARTESANIA

PATENTES, MARCAS Y DISEÑOS INDUSTRIALES



MI EXPERIENCIA



Los INICIOS

I Encuentro Ciencia y Artesanía. Eoi

En este encuentro pude tener contacto por primera vez con la diversidad de materiales que se pueden utilizar dentro de la Artesanía, fue determinante la ponencia de Javier Peña.



MATERFAD, Bilioteca de Materiales.

Descubrir nuevos materiales para aplicar a tu trabajo.

Relacionarte con otros profesionales y Artesanos de otros sectores.

Experimentar y abrir tu mente a nuevas posibilidades de crear en tu trabajo.

- Nuevos Materiales para la Artesanía. Curso del Eoi en el Materfad



Desarrollo del Proyecto



- Tras valorar qué material quería utilizar, le envié una propuesta a Javier Peña para que me asesorase puesto que quería hacer un tejido
- Tras varias conversaciones y mostrarme otros productos que ya existían en el en la actualidad, Javier me indicó que tendría que ser algo diferente a lo que ya existía en el mercado y que estaba patentado para que fuese atractivo en el mercado.
- De este modo acudí a una reunión a Barcelona donde me puso en contacto con una empresa de fibra óptica que me proporcionó el material a cambio de desarrollar el proyecto para ellos y con ellos.
- La Oficina de Marcas y patentes ha registrado todas las muestras como nuevo Diseño Industrial de Tejido y será publicado en el B.O.E el 25 de septiembre del 2015

El Tejido Vagalume

Este tejido está realizado en lino-rayón color plata, se escogió este color por la similitud al tubo de plástico que recubre la fibra óptica de modo que queda tejida en él y a la vez se produce al encenderlo una reflexión de la luz muy interesante.

El ligamento utilizado es repaso Vello, un ligamento tradicional en Galicia y que produce a la vez un efecto de luces y sombras en el tejido muy interesante en cuanto a texturas.

Dependiendo de la fuente y caudal de luz el tejido se enciende más o menos y se puede doblar, mojar, lavar, plegar, unir. ...Tiene infinidad de posibilidades para muchos sectores como el diseño de producto , mobiliario, arquitectura, seguridad, iluminación...etc.



EL REGISTRO EN LA O.E.P.M



RESULTADOS

Búsqueda: INES RODRIGUEZ RODRIGUEZ Base: DISEÑOS Número de resultados: 6

Ver primero las últimas publicaciones.

1

[Tejidos](#)

Número de publicación: D0521818-01 (25.09.2015)

Solicitante: RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, INÉS (ES)

Clasificación de Locarno: 05-05



<http://consultas2.oepm.es/DisenosWeb/detalle?referencia=D0521818-01>

• UTILIDADES DEL TEJIDO

SECTORES DE APLICACIÓN-

-Iluminación de Interiores.
Decoración

-Arquitectura. Tejidos a
medida para paredes y
techos.

-Moda. Diseños innovadores
Tech

-Señalización, chalecos

-- Mobiliario. Diseño Industrial
de producto.



REPECURSIONES

- Mayor reconocimiento del Trabajo del Obrador.
- Más oportunidades, nuevos Clientes.
- Seriedad, y consideración dentro y fuera del sector Artesanal.
- Profesionalidad
- Difusión, tanto en prensa como en Charlas y Conferencias. Exposiciones.
- Investigación, nuevos proyectos innovadores.



“WHAT’S NEXT?”.MATERFAD. DISSENNY HUBB BARCELONA.





CONSTRUMAT 2017. MATERFAD Y UNIV ELISSAVA.





TEJIDO VAGALUME . ARTESANIA PROTEGIDA

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS.

Registro num 521.818 Diseño Industrial







Mugroneres
Las mejores memorias de casa
de ultra ecológica
Para la
lactancia
en directo
en place
Café y
proteína
de primer
de forma
natural
Natural
Biotecnología
Creskier
Dulzura
Inocuidad
Aromatizada
momocetam **lujó**

momocetam
momocetam.com



mamaceram

Areolas Mamarias de Cera Ecológica



artesanía
comunitat valenciana



artesanía comunitat valenciana
www.artesaniamamaceam.com



Creado por una mamá en apoyo a la lactancia materna.

Fabricado artesanalmente en España.

Línea de atención telefónica: 620753414
info@mamaceram.com
www.mamaceram.com



CN: 160980.9



Cuida y protege
tus pechos de forma
natural







USO DE AREOLAS DE CERA DE ABEJA Y EDUCACIÓN SANITARIA EN LA ADHERENCIA A LACTANCIA MATERNA EN PRIMIPARAS.

Sánchez-Pedreño MF¹, Rizo-Baeza MM², Cháves-López A³, Blanco-Baldó L³, Cortés-Castell E³.

1. Servicio Parto, Hospital Universitario San Juan de Alicante; 2. Departamento de Enfermería, Universidad de Alicante; 3. Autónoma y creadora del producto (www.mugroneres.com) Alcoy, Alicante; 4. Departamento de Pediatría, Universidad Miguel Hernández.

INTRODUCCIÓN

Se han demostrado los beneficios que produce la lactancia materna exclusiva (LME) para la madre y el recién nacido, por lo que la OMS y UNICEF entre otros, la recomiendan hasta los seis meses. Para su fomento es necesaria la educación preparto y apoyo postparto, pues entre las causas de abandono están las grietas del pezón, mastitis y congestión mamaria.

OBJETIVO

Determinar si el uso de areolas mamarias de cera de abeja junto con el programa de educación sanitaria mejora la adherencia a la LM en primíparas a los 6 meses.

METODOLOGÍA

Estudio de intervención aleatorizado comparativo a doble ciego, entre un grupo control que solo recibe educación sanitaria según programa de la OMS y un grupo intervención que utiliza además las areolas mamarias de cera de abeja. Las gestantes fueron incorporadas al estudio en el CS de Campello (Alicante). Se recogieron diferentes variables, entre ellas, como variable principal la continuación de la LM a los 3 y 6 meses. Se obtuvo el consentimiento informado y la autorización del Comité de Ética de la Universidad de Alicante.

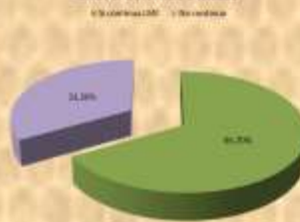
RESULTADOS

En el estudio preliminar, se han incorporado 82 gestantes hasta el momento (38 control y 44 intervención), de las cuales han completado el estudio 51 (27 control y 24 intervención) a los 3 meses y 23 a los 6 meses (9 control y 14 intervención). La edad media de las gestantes del grupo control es de 31,8 (SD 4,6) y en el de intervención 31,4 (4,9), sin diferencias significativas.

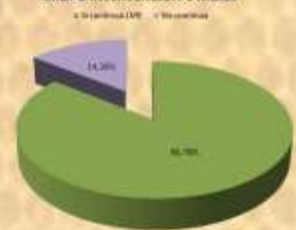
A los 3 meses continúan con LM 17 (63,0%) de las del grupo control y 22 (91,7%) del grupo intervención, con una diferencia significativa en la distribución ($p=0,016$) y una OR=0,15 (IC95% 0,02-0,80) favorable al grupo de intervención.

A los 6 meses continúan con la LME 6 (66,7%) del grupo control y 12 (85,7%) del grupo intervención, y aunque las diferencias en la distribución no son significativas ($p=0,280$), muestra una clara tendencia a mantener la LM en las mujeres del grupo de intervención.

GRUPO CONTROL 6 MESES



GRUPO INTERVENCIÓN 6 MESES



DISCUSIÓN

La LME hasta los 6 meses es un objetivo actual, existen dificultades para su mantenimiento, tanto propios de la mujer (estado anímico, problemas físicos), como de su entorno (relación con profesionales de salud, formación, trabajo). En este trabajo, se ha intervenido sobre la prevención de problemas físicos (mastitis, grietas, etc), junto con la actuación educativa.

CONCLUSIÓN

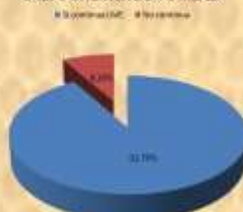
Se observa una clara tendencia al mantenimiento de la LM en las mujeres que además de recibir una preparación para la misma, según las guías de la OMS, utilizan una areola mamaria de cera de abejas hasta los 6 meses frente a las que únicamente reciben dicha formación.

No existe conflicto de intereses, las areolas mamarias han sido suministradas gratuitamente, están registradas (CN.160980.9) y están en vías de su patente (mugroneres.com).

GRUPO CONTROL 3 MESES



GRUPO INTERVENCIÓN 3 MESES



Bibliografía

- Association of Women's Health, Obstetric and Neonatal Nurses (2006/2007). (2011). Breastfeeding: 2006/2007 position statement. *Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing*, 41, 184-191.
- Perinatal Medicine, & Obstetrics and Gynecology. (2013). La lactancia materna: Prevención de problemas relacionados con la lactancia materna y uso óptimo del amamantamiento eficaz. *Informe Global*, 1(00). DOI: <http://dx.doi.org/10.5083/globo.12.1.01781>
- Holman, S., Day, C., Baker, K., Wallis, A., & Bhatta, Z. (2011). Breastfeeding promotion interventions and breastfeeding self-efficacy: a systematic review. *BMC Public Health*, 11, DOI:10.1186/1471-2325-11-912. Retrieved from <http://www.biomedcentral.com/1171-2325-9129>
- Brody, K., Schmitt, A., Harnden, E., & Barrios, L. (2011). Support for breastfeeding among primiparas within a randomized controlled trial. *International Journal of Nursing Studies*, 48(9), 1256-57.
- Wahlgren, P., Maki, S., Lonnqvist, M., Frenck, M., Ho, I., & Nyblom, M. (2011). Additional breastfeeding education for promoting breastfeeding duration (Sweden). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, Issue 11. DOI: 10.1002/14641055.cd008013
- Martinez-Galan, J., & Delgado-Pedraza, M. (2013). El inicio precoz de la lactancia materna se ve favorecido por la educación de la elección materna. *Revista de Asociación Médica Española*, 131(1), 250-257.
- McCauley, K., Daniels, C., Soriano, E., & Norman, C. (2011). A pilot randomized controlled trial of a breastfeeding self-efficacy intervention with primiparous mothers. *Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing*, 40(5), 35-45. doi: 10.1111/j.1552-0998.2011.01293.x
- Waters, M.M., De Silva, I., Falck, E., & Sosa, C. (2011). Terapia de alimentación a pecho y aplicación de tetróxido de cobre en el pezón grávida. *Archivos de Pediatría del Uruguay*, 82(1), 30-37.

