

Editorial



Estimados compañeros y amigos:

Desde la **A**soiación **N**acional de **E**nfermería **D**ermatológica e **I**ntestigación del **D**eterioro de la **I**ntegridad **C**utánea (ANEDIDIC), queremos agradecer a todos los socios vuestra implicación en mejorar la visibilidad de los cuidados de enfermería en la prevención y tratamiento adecuados de las úlceras por presión, que siguen siendo una fuente de sufrimiento para muchos pacientes; por este motivo suscribimos la iniciativa y os animamos a participar activamente en la tercera edición del **Día Mundial para la Prevención de las Úlceras por Presión**, que se celebrará el próximo 20 de noviembre de 2014, en la que participan activamente GNEAUPP, EWMA, EPUAP y SILAHUE, además de asociaciones y profesionales de diversos países del entorno iberoamericano.

Por otra parte, comentar que un año más, un buen número de socios de ANEDIDIC ha participado y presentado trabajos al recientemente celebrado Congreso EWMA-GNEAUPP (Madrid 14-16 mayo 2014); que constituyó un escenario de encuentro de las organizaciones europeas e iberoamericanas implicadas en el problema de las úlceras por presión.

En el aspecto científico, destacar en este número:

La perspectiva que suponen los avances en biotecnología y bioingeniería tisular, hacia una piel inteligente; sin duda el futuro ya está aquí y las expectativas que genera son enormes.

La propuesta para el tratamiento de quemaduras dérmicas superficiales, mediante la utilización de apósitos de hidrofibras de hidrocoloide con plata, como apósito primario único, durante todo el proceso de epitelización, supone, en palabras de sus autores, una alternativa eficaz, cómoda y eficiente para el tratamiento de estas lesiones.

Con el trabajo "Valoración global del prurito en pacientes con enfermedades hepato biliares", los autores, abordan como la información y la educación sanitaria pueden contribuir a mejorar este problema, como estrategia para mejorar la calidad de vida de estos pacientes.

La poliúlceración por presión, específica de pacientes terminales (úlceras terminales de Kennedy), conforman una entidad clínica compleja, que los autores abordan a través de un planteamiento holístico y paliativo, cuyo objetivo principal fue el control del olor y el dolor, consiguiendo además mejorar el confort de la paciente.

En la sección Notas Clínicas, destacamos el comentario a un importante estudio publicado por el prestigioso Journal of Nursing Scholarship, donde Paco Pedro García y col., plantean y desarrollan un nuevo modelo teórico que permita diferenciar las úlceras cuya etiología es la presión, de las que se originan por fuerzas de fricción, cizalla o por humedad (o por combinaciones entre ellas); sin duda un trabajo que está orientando líneas de investigación futuras y un novedoso aporte para el conocimiento y la práctica clínica.

Especialmente a tener en cuenta, el tema que se aborda desde la sección Derm@red, que reflexiona sobre el empoderamiento del paciente a través de la prescripción de Webs y Apps de salud, al tiempo que se exponen varios ejemplos prácticos muy recomendables.

Como siempre, os pedimos y animamos a seguir con la línea de promoción y difusión de la Revista Enfermería Dermatológica y de ANEDIDIC en las redes sociales; os recordamos los enlaces a **Facebook** y **Twitter**:

<http://www.facebook.com/RevistaEnfermeriaDermatologicaAnedidic>

<https://twitter.com/anedidic>

Y como siempre, animaros a participar en nuestra/vuestra revista aportando todos los trabajos que consideréis oportuno enviar para su valoración por el comité científico y publicación en la revista.

Comité Editorial ANEDIDIC