

# Editorial



Estimados compañeros y amigos:

Se acaba este año 2016, que cerramos con un nuevo número de Enfermería Dermatológica.

Desde el Comité Editorial, queremos agradecer, una vez más, la importante labor de difusión del conocimiento científico, que realizan la Fundación INDEX, Dialnet y Latindex.

En este número de la Revista, la Editorial Científica plantea un nuevo acrónimo para la preparación del lecho de la herida.

El acrónimo "DOMINATE", se centra principalmente en la etiología de la lesión. Su autor fue el Dr. Steven S. Gale (2014) y evalúa 12 parámetros: Desbridamiento (Debridement), Descarga (Offloading), Exudado (Moisture), Malignidad (Malignant), Medicación (Medication), Salud mental (Mental health), Infección (Infection), Inflamación (Inflammation), Nutrición (Nutrition), Insuficiencia arterial (Arterial insufficiency), Técnicas avanzadas (Technical advance) y Edema (Edema). Habrá que darle tiempo, para ver si se consolida en la práctica clínica.

En la sección de Formación de "Formación Dermatológica" abordamos un problema de salud muy importante, con enorme vinculación al ámbito del deterioro de la integridad cutánea y tisular; se trata de la Epidermiolisis Bullosa, grupo clínico y genéticamente heterogéneo de enfermedades ampollas de baja prevalencia (se considera una enfermedad rara), cuya principal característica es la extrema fragilidad de la piel y de las membranas mucosas.

Además de dar a conocer en qué consiste, se plantean las bases para un adecuado abordaje clínico interdisciplinar, en el que siempre se han de tener en cuenta las expectativas del propio paciente, haciéndolo participe, tanto a él como a sus cuidadores, de la toma de decisiones para el abordaje de las heridas.

En la sección de trabajos de investigación, se abordan dos importantes temas. El primero plantea el cambio que ha

supuesto, en una unidad de enfermería quirúrgica, el paso de la utilización de cura tradicional, a la utilización de la cura Mölndal, analizando el proceso de cambio y los esperanzadores resultados obtenidos, en seguridad, comodidad y confort de los pacientes.

El siguiente trabajo, aborda la terapia larval o miasis terapéutica controlada, técnica poco conocida en nuestro entorno, que utiliza larvas de mosca con fines terapéuticos; larvas criadas a tal efecto, cuya actividad necrófaga, facilita un desbridamiento rápido, selectivo y generalmente indoloro del tejido necrotico, que además disminuye la actividad bacteriana y el biofilm.

En la sección de casos clínicos, se abordan, con interesantes planteamientos: "La complejidad de las lesiones secundarias a prurito", "La utilización de fármacos coadyuvantes a la cicatrización de lesiones complejas" y "La aplicación práctica de la terapia larval".

Para finalizar, en la sección Derm@red, se recomiendan algunos de los blogs más interesantes del panorama sanitario actual, con mención de 5 grandes profesionales referentes 2.0 y sus imprescindibles Blogs.

De nuevo, recordar que la revista Enfermería Dermatológica y la asociación ANEDIDIC, está accesible en 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 Consejo Editorial y posterior publicación en la revista.

**Comité Editorial ANEDIDIC**