

Manteniendo el legado

Como referencia Prentice J. Sustaining the legacy. WCET® Journal 2024;44(4):7.

DOI <https://doi.org/10.33235/wcet.44.4.7>

La fuerza de cualquier organización o asociación, ya sea profesional, deportiva o comunitaria, reside en sus miembros y en la contribución de éstos al bienestar y la sostenibilidad del grupo. Como se indica en el mensaje de nuestro Presidente y Presidente electo, la asistencia de más de 1 000 personas al congreso conjunto WCET®/ASCN-Reino Unido de 2024 es una clara indicación de la fuerza e importancia de WCET® y de las organizaciones afines afiliadas, así como de la consideración que se les tiene.

Con tristeza reconocemos el fallecimiento de Sally J. Gill Thompson, colaboradora de WCET durante toda su vida, y con ella el final de otro capítulo en la vida del mundo de WCET®. El compromiso de Sally de continuar el legado de su madre, la difunta Norma N Gill, promoviendo el papel de las enfermeras especializadas en ET y apoyando el trabajo de WCET es incuestionable. Además, como propia ET, Sally prestó atención clínica directa con empatía a personas con estomas. La Dra. Elizabeth Ayello y Laurent Chabal, en su de Vale a Sally, nos ofrecen una cálida visión de la productiva vida de Sally.

Las úlceras del pie diabético (DFU) pueden ser úlceras recalcitrantes difíciles de curar. La curación de heridas y la recuperación de las extremidades son de vital importancia^{1,2}. Smart y Cronje y Brandao et al abordan cada uno un aspecto diferente de la gestión de las DFU. Smart y Cronje, en su estudio de caso, describen el tratamiento de heridas por quemaduras térmicas plantares bilaterales sufridas al caminar sobre arena caliente cuatro días después de la lesión en una persona con diabetes. Se describen un enfoque interprofesional y estrategias de tratamiento conservador que incluyen el desbridamiento de heridas, antibióticos sistémicos intravenosos, tratamiento del dolor y oxigenoterapia hiperbárica como terapia complementaria para estabilizar las heridas por quemadura y facilitar la curación de heridas.

La validez de la investigación clínica, los resultados obtenidos y las recomendaciones resultantes para la atención clínica o la investigación futura dependen de la solidez de las metodologías de investigación y los análisis estadísticos utilizados. Los avances en el desarrollo de protocolos de investigación y registros de ensayos clínicos han ayudado a resolver algunos de los problemas habituales de la investigación clínica, como la falta de datos metodológicos, los sesgos y la imposibilidad de replicar los estudios de investigación³. Brandao y sus colegas han compartido su protocolo para llevar a cabo un ensayo controlado aleatorio sobre la terapia fotodinámica antimicrobiana en el tratamiento de las úlceras del pie en personas con diabetes mellitus con vistas a aumentar la

transparencia, la reproducibilidad y mejorar la comprensión de la utilidad clínica de la terapia fotodinámica en el tratamiento de las DFU.

Chirco et al en su artículo, *Incidencia de complicaciones estomales y periestomales: resultados preliminares tres meses después de la creación del estoma*, describen cómo han utilizado medidas repetidas durante un periodo de 3 meses en su estudio observacional longitudinal prospectivo destinado a aclarar la incidencia y el tipo de complicaciones estomales y periestomales y a verificar los factores de riesgo independientes asociados a estas complicaciones. Llegan a la conclusión de que las complicaciones se producen con mayor frecuencia en el postoperatorio inmediato y se correlacionan estadísticamente con la presencia de comorbilidades preoperatorias generales. Además, recomiendan ampliar el periodo de seguimiento.

A continuación, figura la primera tanda de resúmenes seleccionados del congreso conjunto WCET® 2024. Los resúmenes ilustran una vez más la diversidad, profundidad y tri especialidad de la enfermería ET. Esto se refleja también en el índice de Artículos y en la variedad de temas tratados el año pasado.

En nombre del Consejo Editorial, me gustaría dar las gracias a todos los autores, revisores, colaboradores de la Revista, Cambridge Media y a la Dra. Emily Haesler por su contribución al avance del conocimiento y la práctica clínica en el ámbito de la enfermería de ostomía de heridas y continencia a lo largo del año.

No cabe duda de que el legado de Norma N Gill y Sally J Gill Thompson y su compromiso permanente con la mejora de la calidad de vida de las personas con estomas, heridas o problemas de continencia y perdura a través del WCET® como organización, sus miembros, programas y socios.

Que todas las fiestas sean tranquilas y seguras.

Saludos cordiales

Jenny

REFERENCIAS

1. Wounds UK (2021) Best Practice Statement: Care of the person with diabetes and lower limb ulcers. Wounds UK, London
2. Schmidt BM, Munson ME, Rothenberg GM, Holmes CM, Pop-Busui R. Strategies to reduce severe diabetic foot infections and complications during epidemics (STRIDE). *J Diabetes Complications*. 2020; 34 (11):107691. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2020.107691> PMID: 32883566
3. Parker CN et al. Methods for chronic wound research — A scoping systematic review of the recommendations, guidelines and standards. *WP&R Journal* 2019; 27(2):62-73. DOI <https://doi.org/10.33235/wpr.27.2.62-73>

Jenny Prentice

PhD BN RN STN FAWMA