

Professor Dr Gregory Schultz PhD

Como referencia Ayello EA, Sibbald RG. Vale Dr Gregory Schultz. WCET® Journal 2024;44(2):16-18

DOI <https://doi.org/10.33235/wcet.44.2.16-18>



Se ha dicho que la vida es una colección de momentos. Para el mundo del cuidado de heridas, este momento está lleno de gran tristeza, ya que nosotros y WCET® decimos adiós y reconocemos al Profesor Dr. Gregory S Schultz. El Dr. Schultz falleció repentinamente en abril de 2024 mientras asistía a una conferencia sobre heridas en USA. Fue un educador extraordinario, cuya alegría por enseñar era muy evidente. Nunca estaba demasiado ocupado para responder a preguntas y se interesaba especialmente por orientar a la próxima generación de profesionales del cuidado de heridas.

Fue Profesor Emérito de Obstetricia y Ginecología en la Universidad de Florida (USA), donde también fue Director del Instituto de Investigación de Heridas.

El profesor Schultz era mundialmente conocido por su rigurosa investigación científica y su pasión por el cuidado de las heridas, especialmente en lo relativo a los reguladores moleculares y celulares de la curación normal y crónica de las heridas, incluido el papel de las bacterias y las biopelículas en el retraso de la curación de las heridas.

Leer su currículum es maravillarse con todos sus logros. El profesor Schultz fue autor o coautor de más de 420 publicaciones. Inventor creativo, fue titular de más de 36 patentes y cofundador de dos empresas de biotecnología. Fue presidente de la Sociedad de Curación de Heridas, miembro del consejo del Grupo consultivo

Elizabeth A Ayello

PhD RN CWON ETN MAWPCA FAAN
Nueva York, USA

R Gary Sibbald

MD Med FRCPC (Med Derm) FAAD MAPWCA JM
Ontario, Canadá

nacional sobre úlceras por presión (NPUAP), ahora conocido como Grupo consultivo nacional sobre lesiones por presión (NPIAP), así como miembro de la Fundación para la Curación de Heridas.

Cuando el Consejo Mundial de Terapeutas Enterostomales® elaboró las Herramientas de educación sobre heridas WCET® 2016, donó amablemente su tiempo y contribuyó a una de las unidades (la #7 sobre bacterias y biopelículas). Cualquiera que tuviera la oportunidad de ver ese trabajo o de asistir a una de sus muchas conferencias conocía su asombroso don para explicar conceptos complejos de los reguladores moleculares y celulares de la curación de heridas de forma que los clínicos pudieran traducir este conjunto de obras en estrategias de atención significativas para su propia práctica diaria.

Sus presentaciones eran siempre atractivas. Greg era accesible y estaba muy bien informado, pero era una persona humilde que tenía el mejor sentido del humor. Siempre un caballero, su sonrisa y su risa eran contagiosas (valga el juego de palabras). Era agradable y divertido pasar tiempo con él, ya fuera por trabajo, como coautor, como copresentador, haciendo turismo o cenando. Incluso en los momentos en que nos acompañaba a relajarnos, visitando lugares históricos y artísticos importantes de una ciudad en la que era conferenciante, irradiaba su sentido de la curiosidad y su entusiasmo. Era colegial y muy especial.

Nuestra reflexión personal sobre Greg Schultz comienza en 2002, momento en el que los tres éramos miembros de un grupo de consenso internacional convocado para seguir debatiendo un marco emergente para preparar el lecho de la herida optimizando el cuidado local de la misma. Greg presidió ese grupo interdisciplinario internacional (véase la figura 1), que dio lugar a un importante documento fundamental sobre la preparación del lecho de la herida (WBP) publicado en 2003.¹ Con el paso de los



Figura 1 Tablón de anuncios WBP 2022. Derechos de autor John Gregory, utilizado con permiso.

años, este grupo pasó a denominarse TIME y, en ocasiones, DIME. Veintiún años después, junto con nosotros, Greg volvió a formar parte del equipo de 42 autores que ampliaron este trabajo para llevar el concepto de WBP un paso más allá, haciendo hincapié en los entornos con recursos limitados. Mediante el proceso Delphi, se evaluó el grado de acuerdo o desacuerdo con 10 afirmaciones. Los resultados de la encuesta sobre WBP para comunidades sin

recursos ideales se publicaron en la Revista WCET® 2024, volumen 44, número 1.² Como todos los artículos del WCET®, está disponible en cinco idiomas: inglés, chino, francés, portugués y español. Esperamos que haya disfrutado leyendo y conociendo los últimos 10 componentes del modelo WBP que se muestran en la figura 2.

Otro momento especial fue en septiembre de 2023. Los tres, por

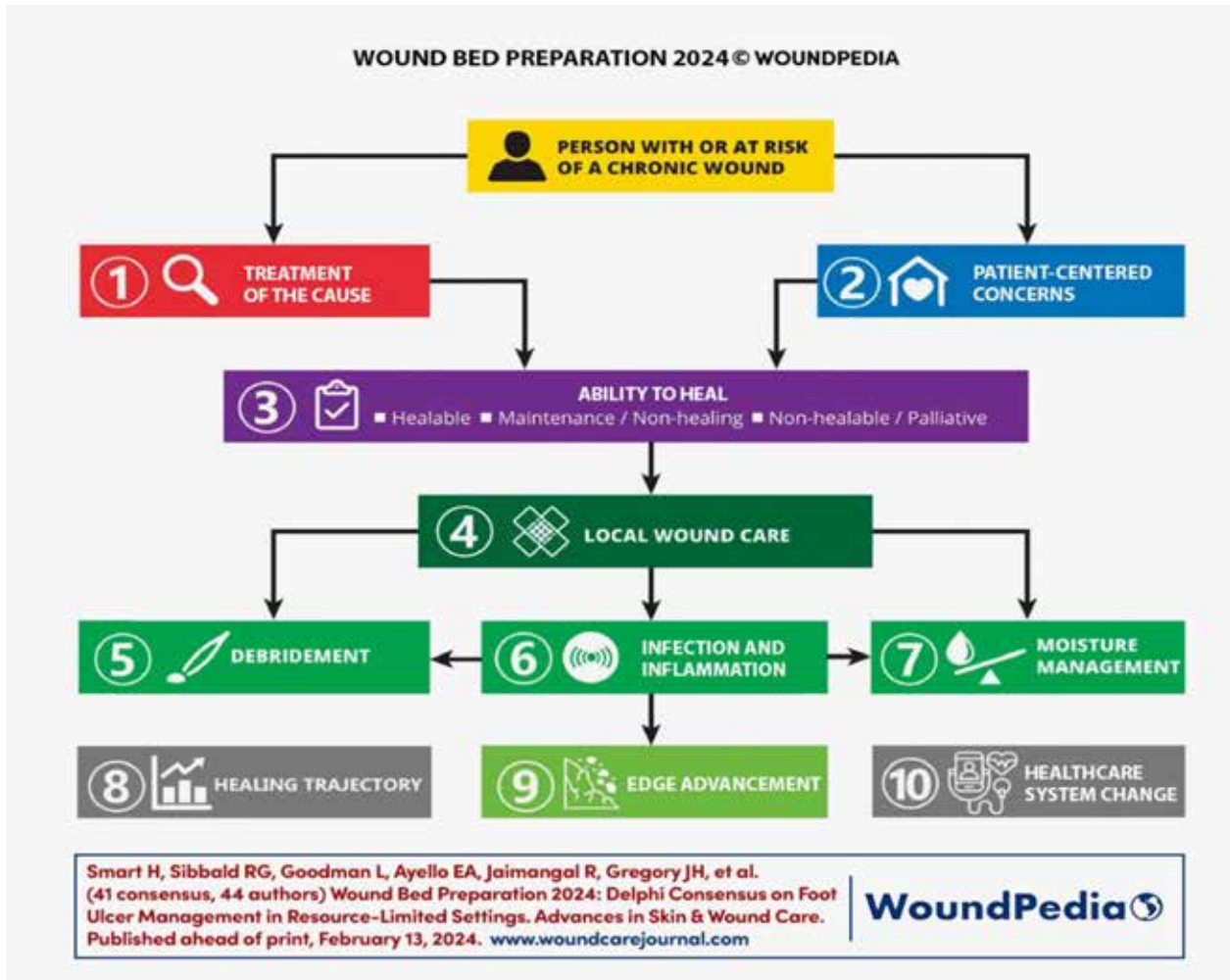


Figura 2 WBP 2024. Derechos de autor WoundPedia, utilizado con permiso



Figura 3 El Dr. Gregory Schultz, la Dra. Elizabeth Ayello y el Dr. R. Gary Sibbald hablan juntos sobre el WBP en la Conferencia AMCICHAC. Derechos de autor utilizado con permiso.

primera y única vez, hablamos juntos sobre la Preparación del lecho de la herida (véase la figura 3) en la conferencia profesional sobre el cuidado de heridas para AMCICHAC en Veracruz, México. El público se implicó en el contenido, con tres ponentes copresentando y, como de costumbre, la capacidad de Greg para conectar con los congresistas a nivel personal. Les gustó su interactividad con el público y cómo les animábamos a participar en las votaciones a lo largo de la presentación para mejorar su aprendizaje (véase la figura 4).

Ha dejado una huella permanente en la curación de heridas gracias a sus rigurosas investigaciones, sus numerosas publicaciones y su dedicación a la formación de médicos para mejorar la atención a los pacientes. El profesor Schultz influyó en muchas vidas del mundo de la curación de heridas gracias a sus amplios esfuerzos científicos y su oferta educativa.

Enviamos nuestro más sentido pésame a su esposa Ruth y al resto de su familia, amigos y compañeros; así como a los colegas de



Figura 4 El Dr. Gregory Schultz en el podio de la conferencia AMCICHAC. Observe la diapositiva sobre WBP. Derechos de autor utilizado con permiso.

las revistas y organizaciones profesionales en las que Greg fue un importante colaborador. A pesar de los muchos momentos de su vida -logros, honores y otros momentos felices-, su fallecimiento nos deja con ganas de más. Busque una última publicación de la que es coautor que se publicará a finales de este año.

Gracias, Greg, por todo lo que nos has dado a nosotros y al mundo del cuidado de heridas. Te echaremos de menos. Que descanse en paz después de todos los momentos impactantes de su vida y de su trabajo bien hecho.

Atentamente, en homenaje y recuerdo.

Elizabeth y Gary

REFERENCIAS

1. Schultz, G.S., Sibbald, G., Falanga, V., Ayello, E.A., Dowsett, C., Harding, K., Romanelli, M., Stacey, M., Teot, L., Vanscheidt, W. Wound Bed Preparation: A systematic approach to wound management. *Wound Repair and Regeneration*. 2003; 11(2 Supplement):S1- S28.
2. Smart H Sibbald RG, Goodman L, Ayello EA, Jaimangal R, Gregory JH et al. Wound bed preparation 2024: Delphi consensus on foot ulcer management in resource-limited settings. *WCET Journal*. 2024;44(1):13-35.