

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/317642372>

AGREE II EVALUATION OF THE CLINICAL PRACTICE GUIDELINE "SOLUTIONS WOUND CARE ALGORITHM"

Poster · May 2016

DOI: 10.13140/RG.2.2.26799.94884

CITATIONS

0

READS

13

4 authors, including:



JM Rumbo-Prieto

Consellería de Sanidade

149 PUBLICATIONS 54 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Luis Arantón Areosa

Servicio Gallego de Salud

100 PUBLICATIONS 35 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Camilo Daniel Raña Lama

6 PUBLICATIONS 7 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Design and validation of a questionnaire to measure the quality of the process of advance care planning (PROACP) [View project](#)



Práctica clínica basada en la evidencia en el deterioro de la integridad cutánea, úlceras y heridas [Evidence-based clinical practice on impaired skin and tissue integrity, ulcers and wounds] [View project](#)

Evaluación AGREE II de la Guía de Práctica Clínica

SOLUTIONS® WOUND CARE ALGORITHM

Autores: José María Rumbo-Prieto, Luis Arantón Areosa, Juan Santiago Cortizas-Rey, Camilo Daniel Raña-Lama. Servicio Galego de Saúde (SERGAS); Galicia, España

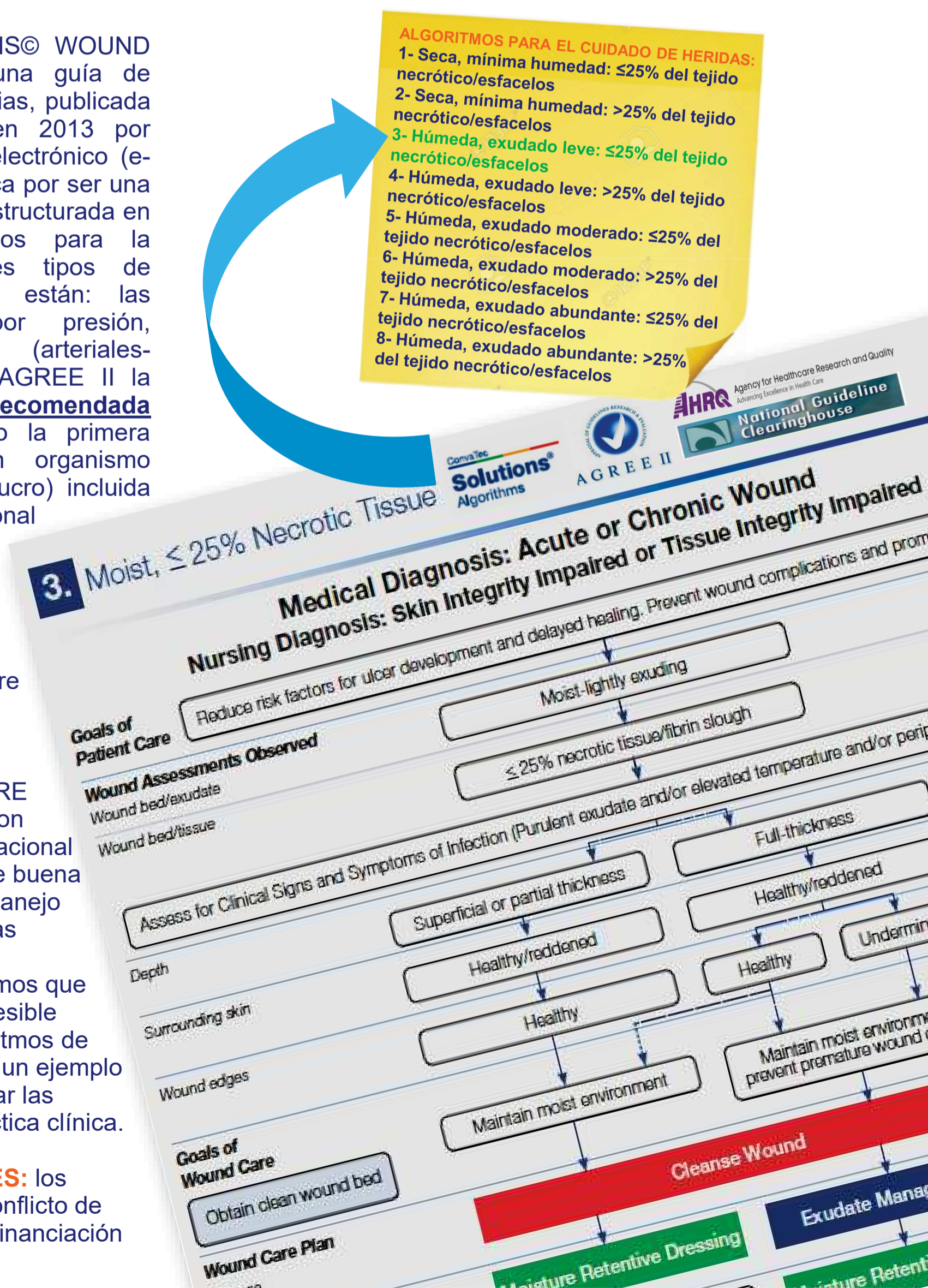
OBJETIVO: Evaluar la calidad metodológica de la guía SOLUTIONS © WOUND CARE ALGORITHM y conocer su formato gráfico para incorporar la mejor evidencia a la práctica clínica.

METODOLOGÍA: Estudio observacional descriptivo. Evaluación de la calidad metodológica de la Guía "SOLUTIONS © WOUND CARE ALGORITHM" (Guía de Algoritmos de Cuidados para la Solución de Heridas) mediante el instrumento AGREE II y revisión intraobservador por 4 revisores.

RESULTADOS: SOLUTIONS© WOUND CARE ALGORITHM es una guía de práctica basada en evidencias, publicada en 2008 y actualizada en 2013 por Convatec. Su formato es electrónico (e-book y app-mobile) y destaca por ser una GPC de contenido visual, estructurada en 8 algoritmos de cuidados para la cicatrización de diferentes tipos de lesiones, entre las que están: las arteriales, diabéticas, por presión, venosas y combinadas (arteriales-venosas). El Instrumento AGREE II la clasifica como una GPC **"Recomendada con condiciones"**; siendo la primera GPC elaborada por un organismo comercial (con ánimo de lucro) incluida en la prestigiosa NGC (National Guideline Clearinghouse) y con reconocimiento de guía De buena práctica basada en la evidencia para enfermería, por la American AHRQ (Agency for Healthcare Research and Quality).

CONCLUSIONES: La guía SOLUTIONS© WOUND CARE ALGORITHM es una GPC con acreditación científica internacional por sus recomendaciones de buena práctica para el adecuado manejo de úlceras y heridas cutáneas (prevención de riesgos y complicaciones). Consideramos que su formato pedagógico, accesible (smartphone) y visual (algoritmos de decisiones) la convierten en un ejemplo de innovación para incorporar las mejores evidencias a la práctica clínica.

CONFLICTO DE INTERESES: los autores declaran no tener conflicto de intereses, ni haber recibido financiación para realizar este estudio.



EVALUACIÓN AGREE II DE LA GUÍA DE PRACTICA CLÍNICA “SOLUTIONS WOUND CARE ALGORITHM”

José María Rumbo Prieto | Luis Arantón Areosa | Juan Santiago Cortizas Rey | Camilo Daniel Raña Lama

Abstract ID: 381

Introducción

OBJETIVO: Evaluar la calidad metodológica de la guía SOLUTIONS © WOUND CARE ALGORITHM y dar a conocer su formato innovador para la difusión de las evidencias.

METODOLOGÍA: Estudio observacional descriptivo. Evaluación de la calidad metodológica de la Guía “SOLUTIONS © WOUND CARE ALGORITHM” (Guía de Algoritmos de Cuidados para la Solución de Heridas) mediante el instrumento AGREE II y revisión bibliográfica intra-observador (4 revisores).

RESULTADOS: La guía SOLUTIONS© WOUND CARE ALGORITHM es una guía de práctica clínica (GPC) publicada en 2008 y actualizada en 2013 por Convatec. Su formato es electrónico (e-book y app-mobile) y destaca por ser una GPC de contenido visual, estructurada en 8 algoritmos de cuidados para la cicatrización de diferentes tipos de lesiones, entre las que están: las arteriales, diabéticas, por presión, venosas y combinadas (arteriales-venosas). El instrumento AGREE II la clasifica como una GPC “recomendada con condiciones”; siendo la primera GPC elaborada por un organismo comercial (con ánimo de lucro) incluida en la prestigiosa NGC (National Guideline Clearinghouse) y con reconocimiento de guía de buena práctica basada en la evidencia para enfermería, por la American AHRQ (Agency for Healthcare Research and Quality).

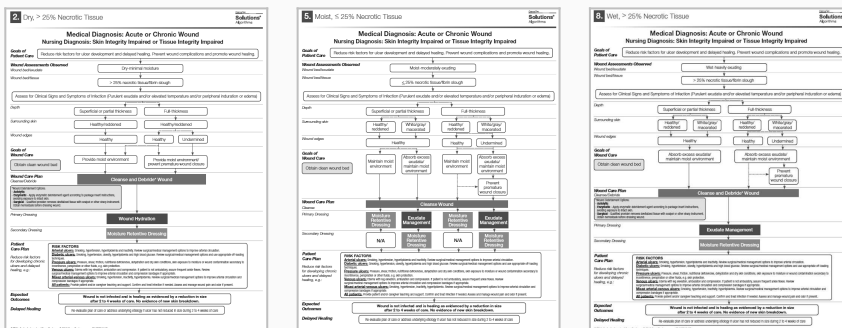
CONCLUSIONES: La guía SOLUTIONS© WOUND CARE ALGORITHM es una GPC con acreditación científica internacional por sus recomendaciones de buena práctica para el adecuado manejo de úlceras y heridas cutáneas (prevención de riesgos y complicaciones). Consideramos que su formato pedagógico, accesible (smartphone) y visual (algoritmos de decisiones) la convierten en un ejemplo de innovación para incorporar las mejores evidencias a la práctica clínica.

Palabras Clave: Guía de Practica Clínica, AGREE, Heridas Crónicas, Úlceras por Presión

Nota: Los autores declaran no tener conflicto de intereses que influyera en los resultados y las conclusiones.

*Se adjuntan a este abstract 3 de los 8 algoritmos originales evaluados.

Adjuntos



Información del evento

Evento: XI Simposio Nacional sobre Úlceras por presión y Heridas Crónicas

Temática: Sin especificar

Información del Autor

Autor 1: José María Rumbo Prieto
 Correo electrónico: jmrumbo@gmail.com
 Centro de Trabajo: Gerencia de Gestión Integrada de Ferrol

Autor 2: Luis Arantón Areosa
 Correo electrónico:
 Centro de Trabajo: Gerencia de Gestión Integrada de Ferrol

Autor 3: Juan Santiago Cortizas Rey
 Correo electrónico:
 Centro de Trabajo: Gerencia de Gestión Integrada de Ferrol

Autor 4: Camilo Daniel Raña Lama
 Correo electrónico:
 Centro de Trabajo: Gerencia de Gestión Integrada de A Coruña

Información del Defensor

Defensor: José María Rumbo Prieto

Correo electrónico: jmrumbo@gmail.com

Tipo de comunicación: Póster Libre o Caso Clínico (Póster)