

# NEWS

## Grupo de expertos en cura de heridas opinan que un test de proteasas podría cambiar el cuidado de heridas a nivel mundial

Como las terapias de cura de heridas cada vez son más avanzadas y el papel de las proteasas en heridas estancadas y complejas se conoce mejor, los profesionales sanitarios se están dando cuenta de que **“no puedes tratar lo que no puedes ver”**

Un grupo de trabajo de expertos internacionales especializados en cura de heridas han dado los primeros pasos para guiar a los profesionales sanitarios sobre la incorporación de un test de actividad de proteasas en su práctica habitual..En el documento de consenso recientemente publicado<sup>1</sup> el grupo de expertos internacionales consensuaron:

**“la actividad de las proteasas forma parte esencial de la cicatrización [...] una vez fuera de control, y si no se controlan, las proteasas pueden causar daños suficientes [...] para alterar la cicatrización y destruir tejidos normales .”**

**“Actualmente se sabe más de las proteasas que de cualquier otro marcador bioquímico implicado en la cicatrización. [...] La detección exacta de la actividad elevada de las proteasas**

**facilitaría el uso adecuado de tratamientos dirigidos a modificar la actividad de las proteasas y ayudaría a evitar el uso inadecuado de productos avanzados para el tratamiento de heridas”.**

**“Es probable que los financiadores acepten la disponibilidad de una medida objetiva [...] si permite que los profesionales sanitarios inicien el tratamiento antes y durante menos tiempo para lograr la cicatrización y se puede demostrar que esa prueba reduce el coste total”.**

Profesor Keith Harding (School of Medicine, Cardiff University, UK) escribe en su prólogo: **“La clave para el éxito de un prueba de estas características estriba en que los profesionales sanitarios sepan claramente cuándo, cómo y por qué utilizar esta prueba. La opinión consensuada de los expertos que participaron en la reunión reafirmo [...] que el uso efectivo de una prueba de proteasas en punto de atención tiene el potencial de cambiar el cuidado de heridas a nivel mundial.”**



**IMAGINA  
UN MUNDO  
SIN  
RUEDAS...**

**PRONTO NO SERAS CAPAZ DE  
IMAGINARTE EL MUNDO SIN**

**WOUNDCHEK™  
PROTEASE STATUS**

Envíenos un e-mail : [comingsoon@systagenix.com](mailto:comingsoon@systagenix.com) para solicitar gratuitamente un pack informativo de ¿Conoce sus proteasas?, incluye una copia del documento de consenso internacional<sup>1</sup>

Visite [www.proteasemarker.com](http://www.proteasemarker.com) para saber más y ‘pregunte a los expertos’ todo lo que quiera saber acerca de las proteasas

Visite [www.systagenix.com](http://www.systagenix.com) para ver los videos de las entrevistas de la EWMA.

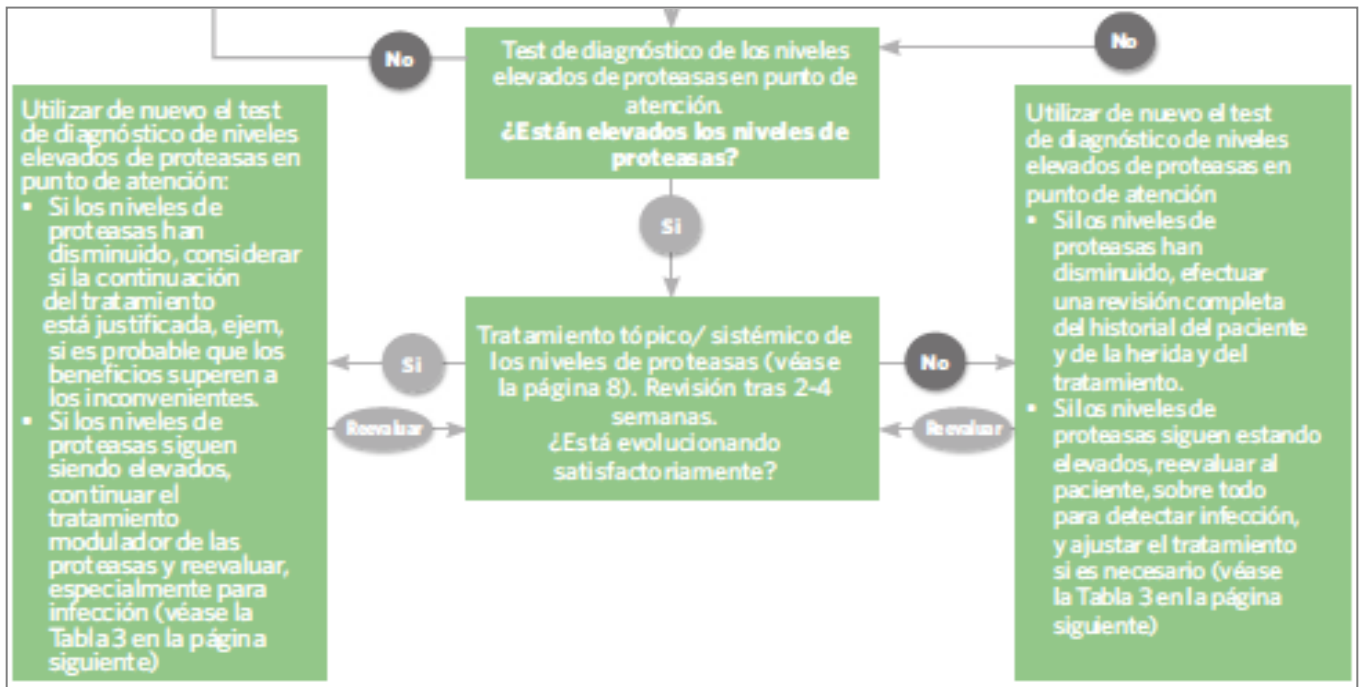
Referencia:

1. ‘Consenso internacional. Función de las proteasas en el diagnóstico de heridas. Revisión de un grupo de trabajo de expertos. Londres: Wounds International, 2011

## Algoritmo para la prueba de proteasas revela la necesidad de reevaluaciones<sup>1</sup>

En el algoritmo propuesto que aparece en el documento de consenso<sup>1</sup>, los expertos guían a los profesionales sanitarios sobre:

- Cómo incluir el test de proteasas en la práctica clínica
- Cómo elegir las terapias moduladoras de proteasas cuándo sean apropiadas
- Un seguimiento regular con más test a las 2-4 semanas para controlar la eficacia de la terapia y ayudar a la toma de decisiones relacionadas con parar o continuar con determinadas terapias avanzadas



Extracto de la tabla 3 del documento de consenso. El algoritmo completo y la tabla 3 están disponibles para descargarlos gratuitamente en [www.woundsinternational.com](http://www.woundsinternational.com)

## Los profesionales sanitarios entrevistados en la EWMA comparten su entusiasmo por el desarrollo del test de proteasas

### Dr. Soldevilla :

“Yo creo que es una buena llegada para los clínicos de a pie el tener un método diagnóstico [...] nos va a ayudar a encarar muy bien un problema, sobre todo, con esas heridas de cicatrización tardía o esas heridas crónicas,”

### Dr. Verdu:

“[...] nos va a ayudar seguro en el futuro a tener mejor respuesta y mejores tratamientos para nuestros pacientes que van a tener una mejor calidad de vida, seguro.”

“Yo creo que el tener este método a pie de cama va a ser una gran ayuda, nos va a poder permitir en el mismo momento tomar una decisión de cuál es el mejor tratamiento para estas lesiones.”

### Dr. Lazaro-Martinez :

“Creo que [la capacidad de detectar la actividad elevada de proteasas] es un gran avance”

“Tener al alcance un test que pueda marcar líneas de decisión terapéuticas es un paso en la dirección correcta, puede ser el inicio de consensos y protocolos en heridas de distintas etiologías.”

“Yo creo que hacer las terapias más coste-efectivas es una de sus principales ventajas, facilitar al clínico la indicación de una determinada terapia y por lo tanto disminuir el coste del tratamiento.”