

# EL INSTRUMENTO SACS™

Evaluación y clasificación de las lesiones en la piel  
periestomal

Contenido validado<sup>1</sup>

Making a Difference in People's Lives



1. Beitz J, et al. Content validation of a standardized algorithm for ostomy care Ostomy Wound Manage. 2010 in press.

# Finalidad y objetivos

---

## Finalidad:

Proporcionar educación y formación sobre cómo evaluar y clasificar correctamente una lesión en la piel periestomal utilizando el instrumento SACS™.

## Objetivos:

Una vez realizado el módulo de formación y aprobada la prueba de situaciones, podrá:

- Evaluar y clasificar la afección de la piel periestomal utilizando la guía con fotografías y las correspondientes definiciones de las lesiones (tipo de lesión: L)
- Identificar la ubicación de la lesión en el plano periestomal utilizando la guía visual de la esfera de reloj (ubicación topográfica: T)
- Documentar la clasificación de SACS de un paciente con los lenguajes L (tipo de lesión) y T (ubicación topográfica) adecuados

# Esquema del programa

---

Este programa se divide en tres módulos educativos y una prueba de autoevaluación para determinar el nivel de comprensión:

Módulo 1: Resumen

Módulo 2: Uso del Instrumento SACS™

Módulo 3: Casos clínicos

Módulo 4: Autoevaluación



# ¿Qué es el instrumento SACS™?

---

- Un instrumento empírico desarrollado debido a una necesidad clínica
- Una revisión sistemática de la documentación reveló que no existía ningún sistema universal para clasificar de forma objetiva las lesiones periestomales según el tipo y la ubicación
- El instrumento SACS™ se desarrolló para ayudar a fijar un vocabulario estándar para la evaluación y la clasificación de lesiones periestomales
- Un proceso simple formado por 3 pasos y fácilmente comprensible para todos los profesionales sanitarios

(nota: Aunque el Instrumento SACS™ puede servir como guía para todos los profesionales sanitarios, su objetivo no es reemplazar la educación formal especializada ni la evaluación avanzada por parte de un profesional especializado en cuidados de enfermería en heridas, ostomía y continencia (WOCN))

# Ventajas clínicas del instrumento SACS™

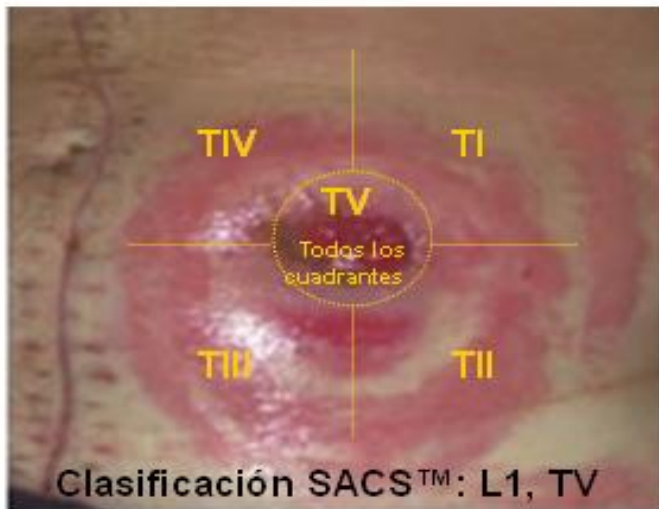
---

- Proporciona definiciones operativas para la interpretación uniforme de lesiones de la piel periestomal
- Un instrumento de medida con contenido validado para clasificar el tipo de lesión y su ubicación (CVI=0,94 de 1)<sup>1</sup>
- Un sistema de clasificación objetivo para documentar los casos de lesiones de la piel periestomal

# Módulo 2 - Uso del Instrumento SACS™

¿Cómo utilizar el instrumento SACS™?

Ejemplo de clasificación SACS™



Pasos del Instrumento SACS™

Paso 1

Evaluación y Clasificación de la lesión (L1-LX)

Paso 2

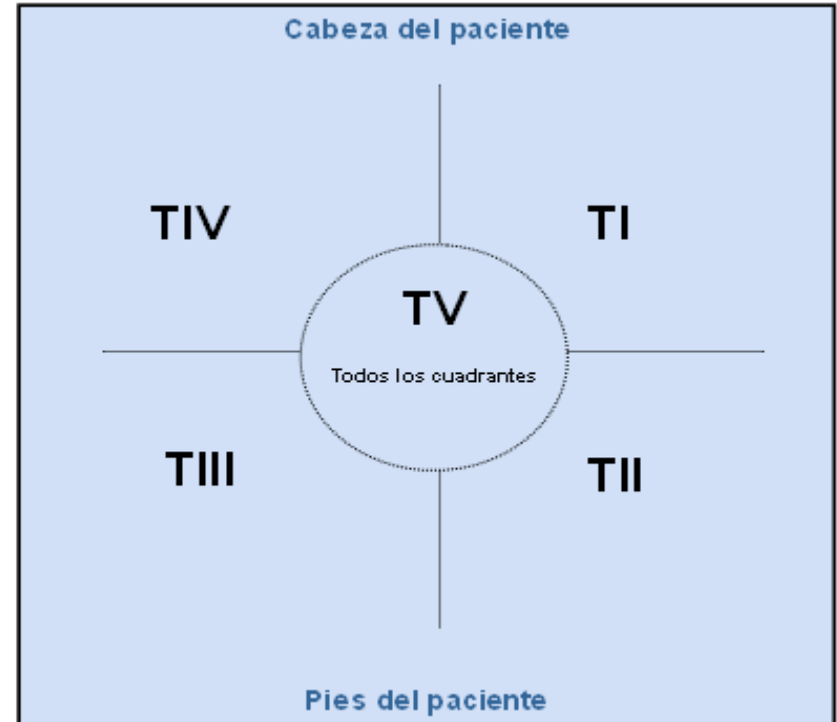
Identificar la localización de la lesión (TI-TV)

Paso 3

Documentar

# Evaluación de una lesión periestomal utilizando el instrumento SACS™

- TI**  
Cuadrante periestomal superior izquierdo (reloj de 12 a 3)
- TII**  
Cuadrante periestomal inferior izquierdo (reloj de 3 a 6)
- TIII**  
Cuadrante periestomal inferior derecho (reloj de 6 a 9)
- TIV**  
Cuadrante periestomal superior derecho (reloj de 9 a 12)
- TV**  
Todos los cuadrantes periestomales



- \*Cuadrantes del estoma, no cuadrantes anatómicos
- \*Orientación de la esfera de reloj

# Definiciones de las lesiones de la piel periestomal

---

Progresión en función de la profundidad de la piel afectada



# Definiciones de las lesiones de la piel periestomal

---

La única diferencia entre L3 y L4 es la presencia de tejido necrótico y no viable



# Definiciones de las lesiones de la piel periestomal

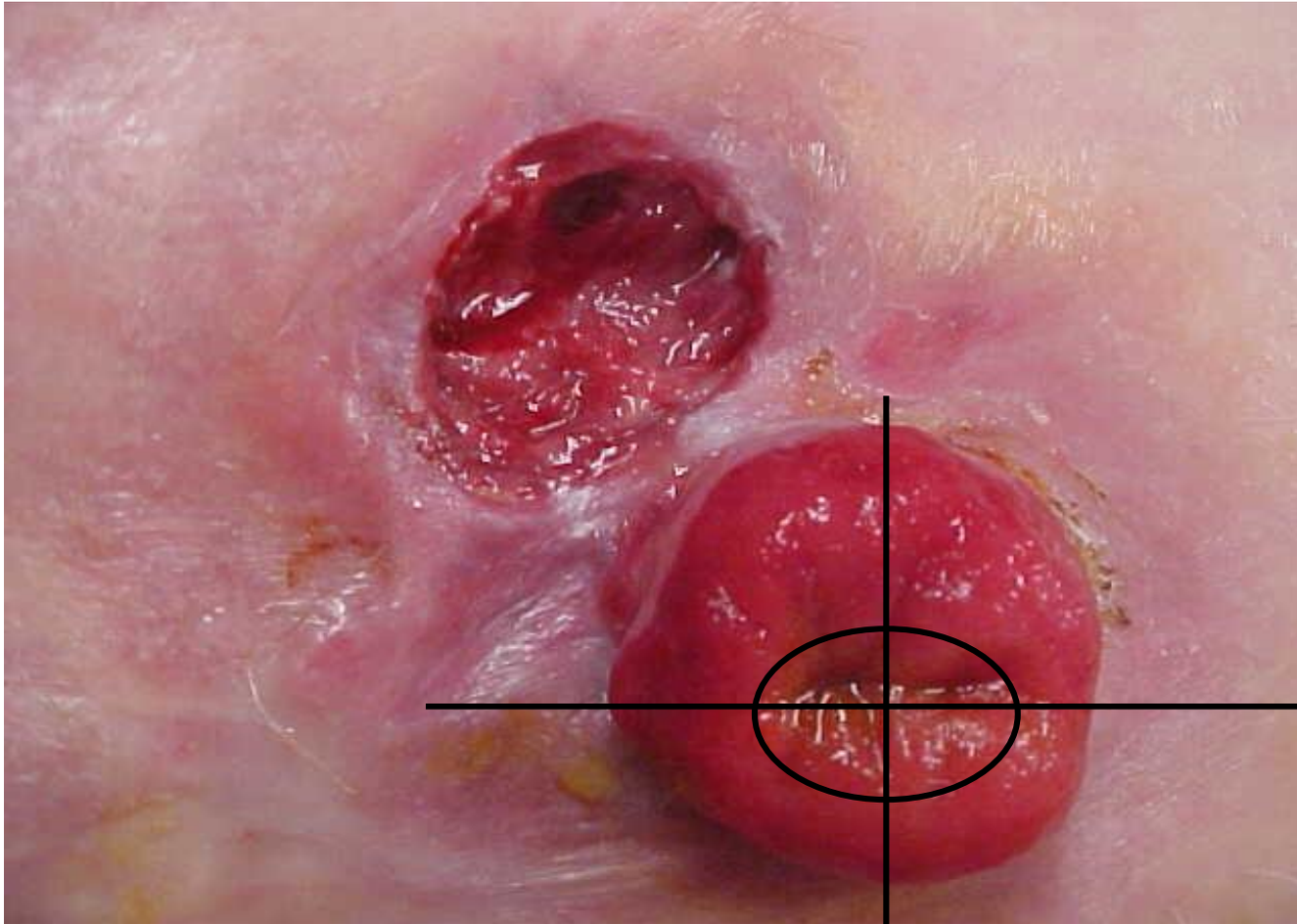
---

Una lesión LX implica proliferación o creación de tejido en lugar de destrucción de tejido debida a una erosión



# Ubicación topográfica

---



# Módulo 3 - Casos clínicos

---

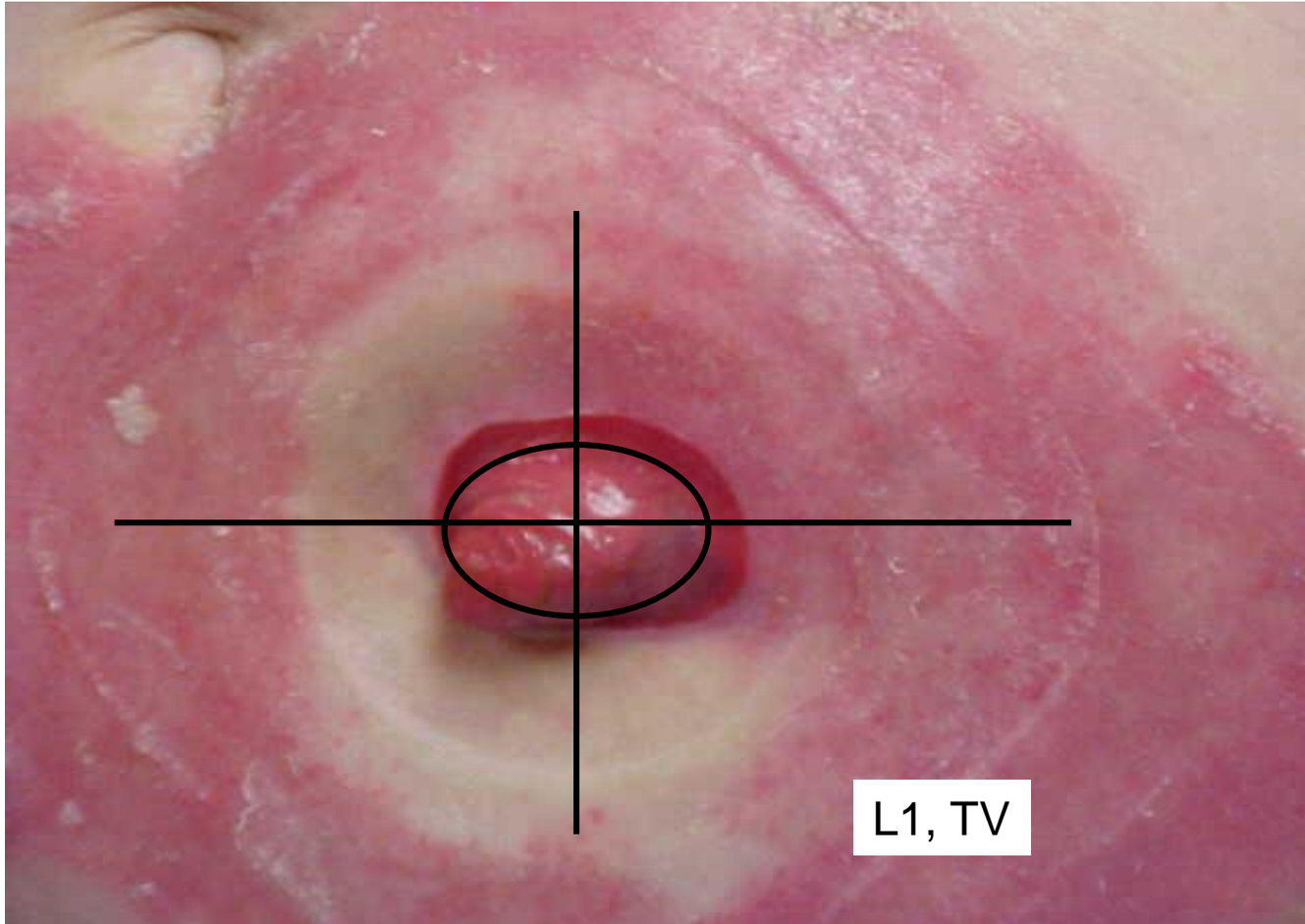
Los siguientes dos ejemplos se han diseñado como ejercicios de muestra.

Su pantalla mostrará la imagen de una lesión periestomal y el programa se detendrá.

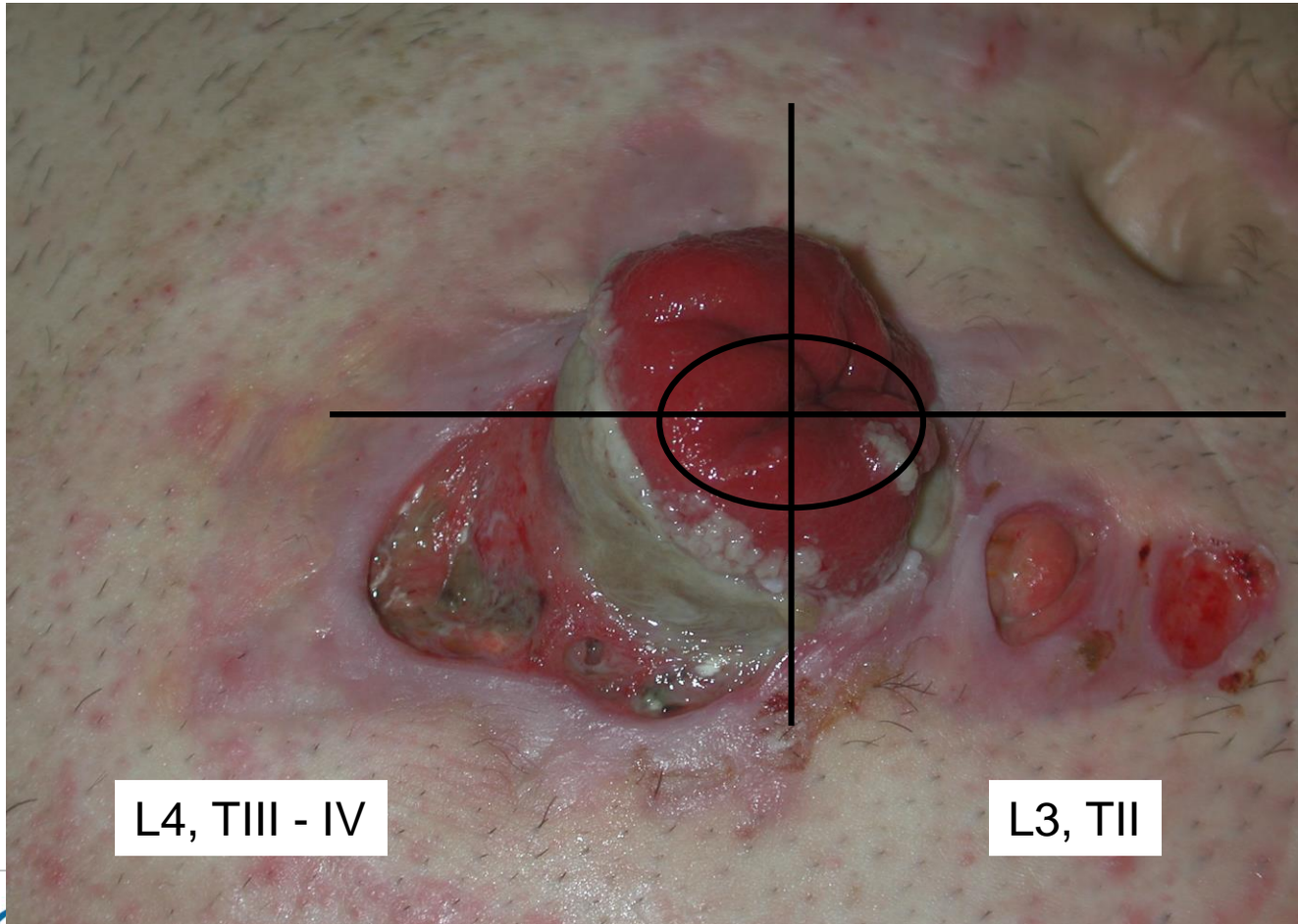
Una vez completada la observación de la lesión y su clasificación según el Instrumento SACS™, pulse Siguiente y verá la respuesta

# Imagen 1

---



# Imagen 2



# Módulo 4 - Autoevaluación

---

## INSTRUCCIONES:

Al ver cada diapositiva, se debe evaluar la lesión siguiendo el proceso sencillo de tres pasos detallado en la Regla SACS™

- 1) Evaluación y clasificación
- 2) Identificación de la ubicación de la lesión
- 3) Documentación

# Resumen

---

La aplicación del Instrumento SACS™ proporciona:

- Definiciones operativas para la interpretación uniforme de lesiones de la piel periestomal.
- Un instrumento de medida con contenido validado para clasificar el tipo de lesión y su ubicación (CVI = 0,94 de 1)1
- Un sistema de clasificación objetivo para documentar los casos de lesiones de la piel periestomal.