

Alternativa a la Cirugía Plástica en Úlceras por Presión Iatrogénicas con Cura en Ambiente húmedo y Terapia de Presión Negativa.

Ana García Fernández
Enfermera Asesoría en Heridas.
EOXI-Pontevedra Salnés

Guión

- ▶ Introducción
- ▶ Objetivo
- ▶ Material y métodos
- ▶ Evolución
- ▶ Conclusiones



Introducción

- ▶ Paciente 49 años
- ▶ **Enero 2017:** Gluteoplastia convencional tras pérdida de peso importante (bypass gástrico)
- ▶ **Febrero 2017:** Reingreso por infección y dehiscencia de herida quirúrgica y reintervención para desbridamiento quirúrgico y colocación de Terapia de Presión Negativa (TPN).
- ▶ **Marzo 2017:** Reintervención para limpieza de lesión, aproximación de bordes. Retirada de TPN. Le dejan dos redones . Indicación de reposo absoluto durante 24h en decúbito supino.

Introducción



Causa: tubuladura del sistema del drenaje.

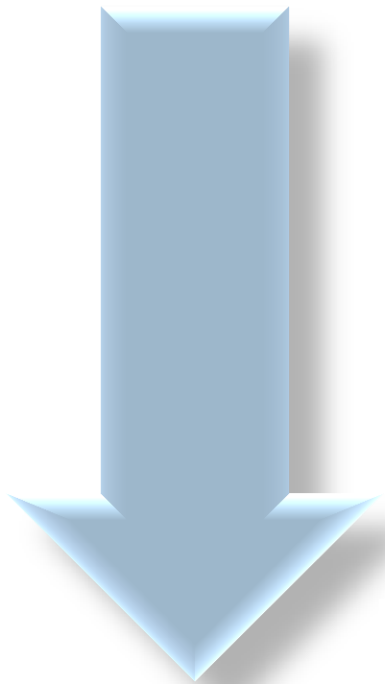
Objetivo

- Conseguir la completa epitelización de las lesiones
- Garantizar la autonomía del paciente durante todo el proceso y mantener su calidad de vida

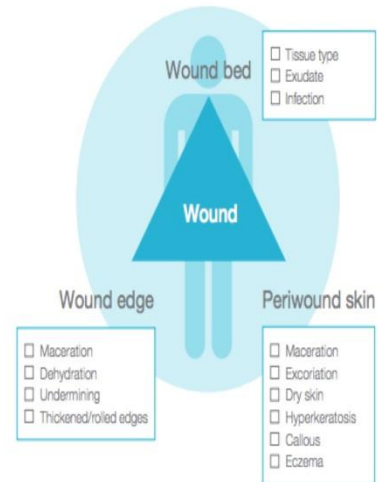


Estrategia de acción

▶ *Triángulo de evaluación de las heridas*



El triángulo de la evaluación de las heridas

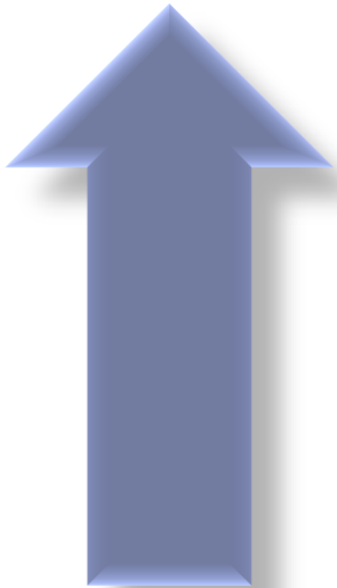


Dowsett et al. *The Triangle of Wound Assessment Made Easy*. *Wounds International*. 2015



Estrategia de acción

CALIDAD DE VIDA



Material y métodos

- ▶ Cura en ambiente húmedo.
- ▶ Limpieza con Suero Fisiológico, solución de polihexamida
- ▶ Desbridamiento enzimático
- ▶ Hidrofibra de hidrocoloide
- ▶ Apósito combinado
- ▶ Protección de piel perilesional



Evolución



Evolución



Dia 52



Dia 56

Evolución



Resultados

1. La paciente recuperó la autonomía y la calidad de vida, punto clave en la estrategia de cuidados del equipo asistencial.
2. Se logró la epitelización de las lesiones, sin necesidad de reintervención, según los deseos de la paciente.

Conclusiones

- ▶ Considerar la cura en ambiente húmedo como una alternativa de opción a la Cirugía Plástica en úlceras por presión iatrogénicas.
- ▶ La utilización de Terapia de Presión Negativa favorece el proceso de curación.

Bibliografía

- ▶ Lorenzo Hernández María Piedad, Hernández Cano Rosa María. Uso inadecuado de la presión negativa en terapias tópicas en heridas con dehiscencias: efectividad de la cura en ambiente húmedo en dehiscencia de herida quirúrgica tras uso de apósito Pico. Ene.[Internet]. 2014 [citado 2017 Ago 28]; 8(2).
 - ▶ LIMA RENAN VICTOR KÜMPEL SCHMIDT, COLTRO PEDRO SOLER, FARINA JÚNIOR JAYME ADRIANO. Terapia por pressão negativa no tratamento de feridas complexas. Rev. Col. Bras. Cir. [Internet]. 2017 Feb [cited 2017 Aug 28]; 44(1): 81-93.
 - ▶ MANCINI-BAUTISTA, Pierina et al. Factores de riesgo para el desarrollo de úlceras por presión en adultos mayores hospitalizados. Rev. Cuerpo Med. HNAAA, [S.l.], v. 9, n. 1, p. 14-19, sep. 2016
-

