

# V.A.C. EN CIRUGÍA TORÁCICA

Autora: Eva Gordito de la Cerda

## INTRODUCCIÓN:

La terapia VAC (vacuum assisted closure) es un tratamiento avanzado para la cicatrización que se puede integrar en la práctica terapéutica de las heridas torácicas postquirúrgicas.

## OBJETIVO:

Presentar nuestra experiencia y resultados con el empleo de esta terapia de presión negativa para este tipo de heridas.

## MATERIAL Y MÉTODOS:

En este estudio se han incluido 5 pacientes: 1 complicación de toracotomía, 2 casos de herida con pérdida de sustancia, y 2 casos de herida con tunelización.

## RESULTADOS:

|            | COMODIDAD | INTERFERENCIA CON LA VIDA DIARIA | MOLESTIA DURANTE LA CURA | MANEJO DOMICILIARIO | VALORACIÓN GLOBAL |
|------------|-----------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| PACIENTE 1 | 8         | 7                                | 8                        | 9                   | 9                 |
| PACIENTE 2 | 9         | 2                                | 2                        | 9                   | 8                 |
| PACIENTE 3 | 7         | 1                                | 1                        | 8                   | 9                 |
| PACIENTE 4 | 8         | 2                                | 0                        | 9                   | 9                 |
| PACIENTE 5 | 9         | 3                                | 1                        | 8                   | 8                 |

COMODIDAD: (0= INSOPORTABLE, 10= MUY CÓMODO)

INTERFERENCIA CON LA VIDA DIARIA (0=NADA, 10= INCOMPATIBLE)

MOLESTIAS DURANTE LA CURA (0=NADA 10=INSOPORTABLE)

MANEJO DOMICILIARIO (0=COMPLICADO, 10=SENCILLO)

VALORACIÓN GLOBAL (0=NO PONER JAMAS, 10=ENCANTADO)



## CONCLUSIONES:

- Sistema terapéutico de fácil manejo.
- Manejo más aséptico de las heridas.
- Ahorro en estancias hospitalarias.
- Reducción de costes.
- Reducción de tiempos de enfermería.

## BIBLIOGRAFÍA:

- K.C. Chen, J.W. Lin, Y.T. Tseng, S.W. Kuo, P.M. Huang, H.H. Hsu Thoracic empyema in patients with liver cirrhosis: clinical characteristics and outcome analysis of thoracoscopic management J Thorac Cardiovasc Surg, 143 (2012), pp. 1144-1151.
- Robledo-Ogazón F, Mier y Díaz J, Sánchez-Fernández P, Suárez-Moreno R, Vargas-Rivas A, Bojalil-Durán L. Uso del sistema de cierre asistido al vacío VAC® en el tratamiento de las heridas quirúrgicas infectadas. Experiencia clínica cirugía y cirujanos, 74 (2006), marzo-abril.