

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.