

¿Codificamos el tratamiento de heridas complejas con terapia de cierre por vacío (VAC) en Solventum™ Coding Expert Solution (CES)?

Actualmente terapia de cierre por vacío (VAC) o terapia de presión negativa (TPN) se consideran un arma fundamental en el tratamiento no invasivo y dinámico de heridas complejas promoviendo y acelerando su cicatrización mediante la aplicación de presión negativa en el lugar de la herida.

Consiste en la colocación de un apósito especial (conectado a una bomba de vacío mediante una sonda) sobre el lecho de la herida y se aplica succión.

El uso de niveles controlados de presión subatmosférica y succión retira el exceso de líquido de la herida, lo que disminuye el edema y la inflamación, estimula la angiogénesis y el tejido de granulación reduciendo así el área de la herida, además de proteger la lesión de infecciones al ser un sistema cerrado.

Se indica su uso en heridas complejas como dehiscencias con importante pérdida de continuidad y de grandes dimensiones, además de aquellas de origen vascular, úlceras por presión y en el pie diabético.

Entre los más habituales están los Sistema VAC®, Renasys®, Vyvano®, Avance® y PICO®.

El Tipo de Procedimiento que utilizamos para codificar correctamente la colocación del sistema de terapia de cierre por vacío es **DRENAJE** (9) con valor de dispositivo 0 (dispositivo de drenaje).



Screenshot of the Solventum Coding Expert Solution (CES) interface showing patient information and a coding entry for a vacuum-assisted closure (VAC) dressing.

Header: solventum | Análisis de documentos | Codificaciones | [Aceptar] [Provisional] [Rechazar]

Patient Information:

Nombre	Tipo paciente	Episodio	Fecha nacimiento	Edad	Circunstancia de alta	Historia	Ingreso	Alta
NAME SURNAME (M)	Hospitalización	25-000003	30/01/1959	66	1: Ordinaria ...	1504002	11/04/2025	11/04/2025

Search: Dx Px Cicatrización asistida por vacío en herida de pierna derecha

Table of Coding Entries:

n°	Código	C	Descripción	POA	RDM	GDE	AAG	n°	Código	C	Descripción	P.Ext.	Fecha	AA
	L97.219		Úlcera crónica no debida a presión de ...	S~	P	P	3		0J9N00Z		Drenaje en tejido subcutáneo y fascia, ...	C~	dd/MM/yyyy HH:...	
											Drenaje en tejido subcutáneo y fascia, pierna derecha, con dispositivo de drenaje, abordaje abierto			

Respecto al Sistema Orgánico que debemos utilizar existe 2 modalidades:

Suprafascial: El dispositivo se aplica a nivel de tejido subcutáneo y fascia para el tratamiento de heridas complejas.

Open Abdomen o Intraabdominal: El dispositivo se aplica en la pared abdominal para el tratamiento de abdomen abierto.

Nuestra plataforma de ayuda a la codificación os ayuda a clasificar correctamente este tipo de intervención, introduciendo distintas expresiones clínicas como por ejemplo “Aplicación de sistema VAC en herida de cuero cabelludo” o “Cicatrización asistida por vacío en herida de pierna derecha”.

Si te ha gustado este artículo y aún no estás suscrito, **[suscríbete a nuestra newsletter](#)** para recibir más actualizaciones y consejos sobre cómo optimizar tu proceso de codificación.

[Contáctanos](#) para conocer cómo podemos apoyarte en tu proceso de codificación con nuestras soluciones, y si ya eres cliente, podemos dar formación a tu equipo para sacar el máximo provecho de nuestras soluciones.