

Índice de medidas de la evolución del proceso de cicatrización (escala RESVECH 2.0)

Ítems	Medida 0	Medida 1	Medida 2	Medida 3
1) Dimensión de la herida				
0 Superficie = 0 cm				
1 Superficie < 4 cm				
2 Superficie 4-15 cm				
3 Superficie 16-35 cm				
4 Superficie 36-63 cm				
5 Superficie 64-100 cm				
6 Superficie > 100 cm				
2) Profundidad / tejidos afectados				
0 Piel intacta				
1 Afectación de la dermis / epidermis				
2 Afectación del tejido subcutáneo*				
3 Afectación del músculo				
4 Afectación del hueso y/o de tejidos anexos**				
3) Bordes				
0 No distinguibles o no existentes				
1 Difusos				
2 Delimitados				
3 Dañados				
4 Engrosados (envejecidos, evertidos)				
4) Tipo de tejido en el lecho de la herida				
4 Necrótico (escara negra, seca o húmeda)				
3 Tejido necrótico o esfacelos en el lecho				
2 Tejido de granulación				
1 Tejido epitelial				
0 Cicatrizada				
5) Exudado				
3 Seco				
0 Húmedo				
1 Mojado				
2 Saturado				
3 Con fuga de exudado				
6) Infección / inflamación (biofilm)				
(6.1) Dolor que va en aumento	Sí = 1 / No = 0			
(6.2) Eritema perilesional	Sí = 1 / No = 0			
(6.3) Edema perilesional	Sí = 1 / No = 0			
(6.4) Aumento de la temperatura	Sí = 1 / No = 0			
(6.5) Exudado que va en aumento	Sí = 1 / No = 0			
(6.6) Exudado purulento	Sí = 1 / No = 0			
(6.7) Tejido friable o que sangra con facilidad	Sí = 1 / No = 0			
(6.8) Herida estancada, que no progresa	Sí = 1 / No = 0			
(6.9) Tejido compatible con biofilm	Sí = 1 / No = 0			
(6.10) Olor	Sí = 1 / No = 0			
(6.11) Hipergranulación	Sí = 1 / No = 0			
(6.12) Aumento del tamaño de la herida	Sí = 1 / No = 0			
(6.13) Lesiones satélite	Sí = 1 / No = 0			
(6.14) Palidez del tejido	Sí = 1 / No = 0			
Puntuación total de cada subítem				
Puntuación total				

* Tejido adiposo sin llegar a la fascia del músculo.

** Tendón, ligamento o escara negra que no permite ver los tejidos de debajo.

Tras el sumatorio se obtienen valores en una escala que va de 0 puntos, que define una herida cicatrizada, a 35 puntos.