

Etiqueta del paciente

Conjunto Mínimo Básico de Datos en Registros de Úlceras por Presión:

VALORACIÓN

Valoración de riesgo	
Escala:	
Nivel de riesgo:	
Puntuación:	

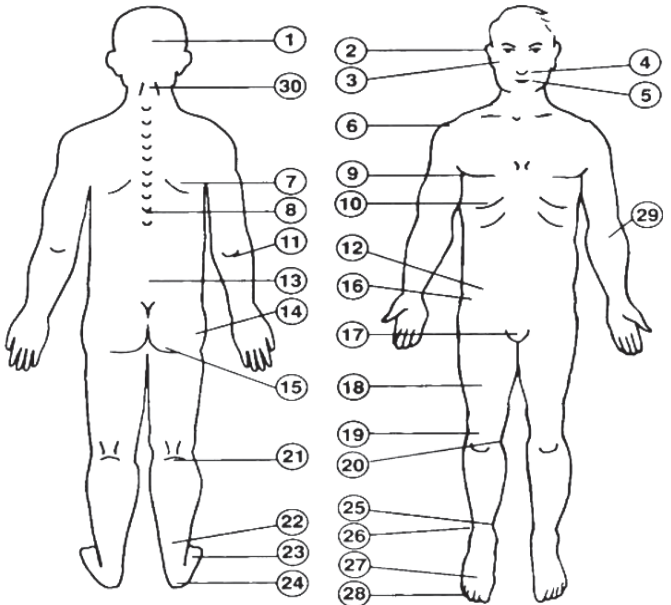
Incontinencia		
Urinaria:	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Fecal:	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Mixta:	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Portador de sonda vesical:	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Categoría	
	Número de UPP
I:	
II:	
III:	
IV:	

Test EPA (Elevated Protease Activity)	
	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Localización:	
Categoría:	

	Localización	Categoría	Antigüedad de la lesión	Evolución de la cicatrización (RESVECH 2.0) (anexo 1) Puntuación máx. = 35, mín. = 0
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Procedencia	
Extracentro:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Nombre	
Domicilio:	
Sociosanitario:	
Hospital:	
Intracentro:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Nombre	
Propio servicio:	
Otro servicio:	



Grupo Nacional para el Estudio y Asesoramiento en Úlceras por Presión y Heridas Crónicas

INTERVENCIONES SOBRE PREVENCIÓN

Cambios posturales en cama

		Tiempo			Tiempo
Contraindicado:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		DP: Decúbito Prono:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
No los tolera:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Cama 30°:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
DLD: Decúbito Lateral D.:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Capacidad para reposicionarse por si mismo:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
DLI: Decúbito Lateral I.:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
DS: Decúbito Supino:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				

Reposicionamiento en silla

Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tiempo:
---	---------

SEMP (anexo 2)*

I	II	III	IV	V

I. Tipo de dispositivo; II. Modo de actuación; III. Sistema de ventilación; IV. Integración cama/silla; V. Sistemas especiales

Protección local

	Tipo	Localización	Frecuencia
Espuma polimérica:			
Apósito de protección:			
Almohadas:			
Otros:			

Cuidados de la piel

	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Zona	Frecuencia
Crema hidratante:			
AGHO:			
Película barrera:			
Crema barrera:			

Suplemento nutricional

Tipo:	Frecuencia:
-------	-------------

INTERVENCIONES SOBRE TRATAMIENTO

Desbridamiento

	Zona	Producto		Zona	Producto
Quirúrgico/cortante total:			Autolítico:		
Quirúrgico/cortante parcial:			Osmótico:		
Enzimático:			Mecánico:		

Tratamiento: apósitos, cremas (anexo 3)

	Producto	Localización	Frecuencia cambio
UPP 1:			
UPP 2:			
UPP 3:			
UPP 4:			
UPP 5:			

Terapias asociadas al tratamiento

	Localización	Frecuencia cambio		Localización	Frecuencia cambio
Factores de crecimiento:			Normotermia:		
Estimulación eléctrica:			Ultrasonidos:		
Cámara hiperbárica:			Radiación ultravioleta:		
Terapia Presión Negativa:			Terapia láser:		

Antibióticoterapia asociada

	Producto		Producto
Sistémica:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tópica:	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Anexo 1: Escala RESVECH 2.0

Ítems	Medida 0	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Ítems	Medida 0	Medida 1	Medida 2	Medida 3
1. Dimensión de la lesión					5. Exudado				
0. Superficie = 0 cm ²					3. Seco				
1. Superficie < 4 cm ²					0. Húmedo				
2. Superficie = 4 ≤ 16cm ²					1. Mojado				
3. Superficie = 16 ≤ 36cm ²					2. Saturado				
4. Superficie = 36 ≤ 64cm ²					3. Con fuga de exudado				
5. Superficie = 64 ≤ 100cm ²					6. Infección/inflamación (signos-Biofilm)				
6. Superficie ≥100 cm ²					6.1. Dolor que va en aumento (Sí = 1, No = 0)				
2. Profundidad / Tejidos afectados					6.2. Eritema en la perilesión (Sí = 1, No = 0)				
0. Piel intacta cicatrizada					6.3. Edema en la perilesión (Sí = 1, No = 0)				
1. Afectación de la dermis-epidermis					6.4. Aumento de la temperatura (Sí = 1, No = 0)				
2. Afectación del tejido subcutáneo (tejido adiposo sin llegar a la fascia del músculo)					6.5. Exudado que va en aumento (Sí = 1, No = 0)				
3. Afectación del músculo					6.6. Exudado purulento (Sí = 1, No = 0)				
4. Afectación de hueso y/o tejidos anexos (tendones, ligamentos, cápsula articular o escara negra que no permite ver los tejidos debajo de ella)					6.7. Tejido friable o que sangra con facilidad (Sí = 1, No = 0)				
3. Bordes					6.8. Herida estancada, que no progresa (Sí = 1, No = 0)				
0. No distinguibles (no hay bordes de herida)					6.9. Tejido compatible con Biofilm (Sí = 1, No = 0)				
1. Difusos					6.10. Olor (Sí = 1, No = 0)				
2. Delimitados					6.11. Hipergranulación (Sí = 1, No = 0)				
3. Dañados					6.12. Aumento del tamaño de la herida (Sí = 1, No = 0)				
4. Engrosados ("envejecidos", "evertidos")					6.13. Lesiones satélite (Sí = 1, No = 0)				
4. Tipo de tejido en el lecho de la herida					6.14. Palidez del tejido (Sí = 1, No = 0)				
4. Necrótico (escara negra seca o húmeda)					PUNTUACIÓN TOTAL DE CADA SUB-ÍTEM				
3. Tejido necrótico y/o esfacelos en el lecho					PUNTUACIÓN TOTAL (máx. = 35, mín. = 0)				
2. Tejido de granulación									
1. Tejido epitelial									
0. Cerrada/cicatrización									

Anexo 2: documento técnico GNEAUPP nº 13. SEMP.

Clasificación según tipo de dispositivo, modo de actuación, sistema de ventilación y manejo térmico, integración cama/silla, sistemas especiales.

CLASIFICACIÓN DE LAS SEMP															
I. Tipo de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> A. Colchoneta B. Sobrecolchón C. Colchón de reemplazo D. Cojín E. Camas especiales 														
II. Modo de actuación o funcionamiento	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">A. Estáticas</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aire (alveolos-burbujas o celda-tubo) 2. Espumas de alta densidad 3. Espumas viscoelásticas 4. Fibras siliconizadas 5. Otras (agua, silicona, gel...) </td> </tr> <tr> <td>B. Dinámicas</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1. Alternante</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Burbuja o celdas pequeñas (5-10cm) 1.2. Celdas medianas (11-16cm) 1.3. Celdas grandes (>17cm) </td> </tr> <tr> <td>2. Baja presión continua</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Celda mediana 2.2. Celda grande </td> </tr> <tr> <td>3. Terapia combinada</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>C. Fluidificadas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Rotatorias</td> <td></td> </tr> </table>	A. Estáticas	<ul style="list-style-type: none"> 1. Aire (alveolos-burbujas o celda-tubo) 2. Espumas de alta densidad 3. Espumas viscoelásticas 4. Fibras siliconizadas 5. Otras (agua, silicona, gel...) 	B. Dinámicas	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1. Alternante</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Burbuja o celdas pequeñas (5-10cm) 1.2. Celdas medianas (11-16cm) 1.3. Celdas grandes (>17cm) </td> </tr> <tr> <td>2. Baja presión continua</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Celda mediana 2.2. Celda grande </td> </tr> <tr> <td>3. Terapia combinada</td> <td></td> </tr> </table>	1. Alternante	<ul style="list-style-type: none"> 1.1. Burbuja o celdas pequeñas (5-10cm) 1.2. Celdas medianas (11-16cm) 1.3. Celdas grandes (>17cm) 	2. Baja presión continua	<ul style="list-style-type: none"> 2.1. Celda mediana 2.2. Celda grande 	3. Terapia combinada		C. Fluidificadas		D. Rotatorias	
A. Estáticas	<ul style="list-style-type: none"> 1. Aire (alveolos-burbujas o celda-tubo) 2. Espumas de alta densidad 3. Espumas viscoelásticas 4. Fibras siliconizadas 5. Otras (agua, silicona, gel...) 														
B. Dinámicas	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1. Alternante</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Burbuja o celdas pequeñas (5-10cm) 1.2. Celdas medianas (11-16cm) 1.3. Celdas grandes (>17cm) </td> </tr> <tr> <td>2. Baja presión continua</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Celda mediana 2.2. Celda grande </td> </tr> <tr> <td>3. Terapia combinada</td> <td></td> </tr> </table>	1. Alternante	<ul style="list-style-type: none"> 1.1. Burbuja o celdas pequeñas (5-10cm) 1.2. Celdas medianas (11-16cm) 1.3. Celdas grandes (>17cm) 	2. Baja presión continua	<ul style="list-style-type: none"> 2.1. Celda mediana 2.2. Celda grande 	3. Terapia combinada									
1. Alternante	<ul style="list-style-type: none"> 1.1. Burbuja o celdas pequeñas (5-10cm) 1.2. Celdas medianas (11-16cm) 1.3. Celdas grandes (>17cm) 														
2. Baja presión continua	<ul style="list-style-type: none"> 2.1. Celda mediana 2.2. Celda grande 														
3. Terapia combinada															
C. Fluidificadas															
D. Rotatorias															
III. Sistema de ventilación y manejo térmico	<ul style="list-style-type: none"> A. Sin ventilación B. Con ventilación por flujo de aire (<i>low air loss</i>) C. Con manejo térmico D. Sin manejo térmico 														
IV. Integración cama/silla	<ul style="list-style-type: none"> A. Sistema uso simultáneo B. Sistema uso específico 														
V. Sistemas especiales	<ul style="list-style-type: none"> A. Neonatos y pediátricos B. Quirófanos C. Camillas D. Lesiones medulares E. Grandes quemados, pacientes bariátricos,... 														

Anexo 3: documento de consenso

Clasificación de base de apósitos para heridas

A. Clase apósito de alginato	A1. Grupo Apósitos de alginato cálcico	
	A2. Grupo Apósitos de alginato cálcico-sódico	
	A3. Grupo Apósitos de alginato cálcico con propiedades antimicrobianas.	
	A3A. Subgrupo Apósitos de alginato cálcico con carboximetilcelulosa A3B. Subgrupo Apósitos de alginato cálcico-sódico con carboximetilcelulosa	
B. Clase apósito bioactivo	B1. Grupo Apósitos de colágeno	
	B1A. Subgrupo Apósitos de colágeno en polvo	
	B1B. Subgrupo Apósitos de colágeno en lámina	
	B2. Grupo Apósitos reguladores de proteasa	
	B2A. Subgrupo Apósitos de ionógenos polihidratados (PHI)	
	B2B. Subgrupo matriz de colágeno y celulosa oxidada regenerada	
	B2B1. Familia de colágeno y celulosa oxidada con plata (proporción 55/44%+1%) B2C. Subgrupo Apósitos impregnados con factor Nano-Oligosacárido (NOSFT)	
B3. Grupo Apósitos de amelogenina B4. Grupo Apósitos con carga iónica B5. Grupo Apósitos de ácido hialurónico		
C. Clase apósito de carbón	C1. Grupo Apósitos de carbón con matriz de alginato e hidrofibra	
	C2. Grupo Apósitos de carbón con matriz de rayón viscosa	
	C2A. Subgrupo Apósitos de carbón con matriz de rayón viscosa con propiedades antimicrobianas C2B. Subgrupo Apósitos de carbón con matriz de rayón viscosa sin propiedades antimicrobianas	
	C3. Grupo Apósitos de carbón con matriz de poliamida	
	C4. Grupo Apósitos de carbón con matriz de poliéster C5. Grupo Apósitos de carbón con matriz de otros componentes	
D. Clase apósito de espuma de poliuretano	D1. Grupo Apósitos de espuma de poliuretano	
	D1A. Subgrupo Apósitos de espuma de poliuretano no adhesivo	
	D1A1. Familia Apósitos de espuma de poliuretano no adhesivo sin propiedades antimicrobianas D1A2. Familia Apósitos de espuma de poliuretano no adhesivo con propiedades antimicrobianas (PHMB)	
	D1B. Subgrupo Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo	
	D1B1. Familia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de silicona	
	D1B1a. Subfamilia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de silicona con borde, con plata D1B1b. Subfamilia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de silicona con borde, sin plata D1B1c. Subfamilia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de silicona sin borde, con plata D1B1d. Subfamilia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de silicona sin borde, sin plata	
	D1B2. Familia Apósitos de poliuretano con adhesivo de formulación suave	
	D1B2a. Subfamilia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de formulación suave con borde, con plata D1B2b. Subfamilia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de formulación suave con borde, sin plata D1B2c. Subfamilia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de formulación suave sin borde, con plata D1B2d. Subfamilia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de formulación suave sin borde, sin plata	
	D1B3. Familia Apósitos de poliuretano con adhesivo de acrilato o poliacrilato	
	D1B3a. Subfamilia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de acrilato o poliacrilato con borde D1B3b. Subfamilia Apósitos de espuma de poliuretano con adhesivo de acrilato o poliacrilato sin borde	
	D1C. Subgrupo Apósitos de espuma de poliuretano con borde adhesivo de formulación suave	
	D1C1. Familia Apósitos de espuma de poliuretano con borde adhesivo de formulación suave, con plata D1C2. Familia Apósitos de espuma de poliuretano con borde adhesivo de formulación suave, sin plata	
	D1D. Subgrupo Apósitos de espuma de poliuretano con borde adhesivo de silicona	
	D1D1. Familia Apósitos de poliuretano con borde adhesivo de silicona, con plata D1D2. Familia Apósitos de poliuretano con borde adhesivo de silicona, sin plata	
	D2. Grupo Apósitos de fibras de polímeros absorbentes/compuesto extra-absorbente	
	D2A. Subgrupo Apósitos de espuma de poliuretano con fibras de polímeros absorbentes/compuesto extra-absorbente no adhesivo D2B. Subgrupo Apósitos de espuma de poliuretano con fibras de polímeros absorbentes/compuesto extra-absorbente y con borde adhesivo	
	D2B1. Familia Apósitos de espuma de poliuretano con fibras de polímeros absorbentes/compuesto extra-absorbente y con borde adhesivo de acrilato o poliacrilato D2B2. Familia Apósitos de espuma de poliuretano con fibras de polímeros absorbentes/compuesto extra-absorbente y con borde adhesivo de formulación suave D2B3. Familia Apósitos de espuma de poliuretano con fibras de polímeros absorbentes/compuesto extra-absorbente y con borde adhesivo silicona	
	E. Clase apósito de film	E1. Grupo Apósitos de film transparente de poliuretano laminar
		E1A. Subgrupo Apósitos de film transparente combinado con capa absorbente
	F. Clase apósito hidrocoloide	F1. Grupo Apósitos hidrocoloides laminares
		F1A. Subgrupo Apósitos hidrocoloides laminares con reborde
		F2. Grupo Apósitos hidrocoloides no laminares
		F2A. Subgrupo Apósitos hidrocoloides no laminares en pasta F2B. Subgrupo Apósitos hidrocoloides no laminares en gránulos
F3. Grupo Apósitos hidrocoloides en malla F4. Grupo Apósitos con propiedades antimicrobianas		
F4A. Subgrupo Apósitos hidrocoloides laminares, con plata F4B. Subgrupo Apósitos hidrocoloides laminares con reborde, con plata		
G. Clase apósito hidrofibra de hidrocoloide	G1. Grupo Apósitos de hidrofibra laminar	
	G2. Grupo Apósitos de hidrofibra en cinta	
	G3. Grupo Apósitos con propiedades antimicrobianas	
	G3A. Subgrupo Apósitos de hidrofibra laminar, con plata G3B. Subgrupo Apósitos de hidrofibra en cinta, con plata	
H. Clase apósito de hidrogel	H1. Grupo Apósitos de hidrogel de estructura amorfa en tubo o aplicador	
	H1A. Subgrupo Apósitos de hidrogel de estructura amorfa en tubo o aplicador con propiedades antimicrobianas	
	H2. Grupo Apósitos de hidrogel con soporte de tejido no tejido H3. Grupo Apósitos de hidrogel con soporte de lámina de poliuretano H4. Grupo Apósitos de hidrogel en placa	
	I. Clase apósito impregnado	I1. Grupo Apósitos en malla con impregnación de vaselina estéril o petrolato
I2. Grupo Apósitos en malla con impregnación de vaselina de hidrocoloide		
I3. Grupo Apósitos en malla con impregnación de lípido neutro		
I4. Grupo Apósitos en malla con impregnación de otros componentes		
I5. Grupo Apósitos en malla impregnado con antimicrobianos		
I5A. Subgrupo Apósitos en malla con impregnación de hidrocoloides, polímeros no adhesivos y vaselina con plata I5B. Subgrupo Apósitos en malla con impregnación de povidona yodada I5C. Subgrupo Apósitos en malla con antibióticos (bacitracina, polimixina y/o neomicina)		
J. Clase apósito salino	J1. Grupo Apósitos salinos en lámina J2. Grupo Apósitos salinos en gel	
K. Clase apósito de silicona	K1. Grupo Apósitos de lámina de silicona	
L. Clase otros apósitos	L1. Grupo Otros Apósitos sin propiedades antimicrobianas	
	L2. Grupo Otros Apósitos con propiedades antimicrobianas	
	L2A. Subgrupo Otros Apósitos con PHMB (Polihexametileno biguanida)	
	L2A1. Familia Otros Apósitos con PHMB en gasa de algodón L2A2. Familia Otros Apósitos con PHMB en gel	
	L2B. Subgrupo Otros Apósitos con DACC (Cloruro de Diaquilcarbamilo)	
	L2B1. Familia Otros Apósitos con DACC en malla L2B2. Familia Otros Apósitos con DACC en capa absorbente	