

18

DERMATOLOGÍA

DERMATOLOGÍA

CLASIFICACIÓN DE LOS PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS EN UCI

1. Enfermedades de la piel con complicaciones que amenazan la vida:
 - 1.1. Eritema multiforme.
 - 1.2. Necrolisis tóxica epidérmica.
 - 1.3. Eritroderma exfoliativo.
 - 1.4. Psoriasis pustular de Von Zumbusch.
 - 1.5. Pénfigo vulgar.
 - 1.6. Diseminación cutánea de la infección por herpes simple.
 2. Enfermedades sistémicas que amenazan la vida y cursan con afectación grave de la piel:
 - 2.1. Púrpura fulminante
 - 2.2. Fiebre de las Montañas Rocosas.
 - 2.3. Enfermedad injerto-huésped.
 - 2.4. Síndrome del shock tóxico.
 - 2.5. Sepsis.
 - 2.6. Enfermedad de Lyme.
 - 2.7. Picadura de araña (loxoscelismo).
 - 2.8. Angioedema y anafilaxis.
 - 2.9. Síndrome de inmunodeficiencia adquirida.
 - 2.10. Lupus eritematoso sistémico.
 3. Enfermedades sistémicas que amenazan la vida con manifestaciones dérmicas moderadas:
 - 3.1. Hemorragia telangiectasia hereditaria (Osler-Weber-Rendu).
 - 3.2. Pseudoxantoma elástico.
 - 3.3. Síndrome de Ehlers-Danlos.
 - 3.4. Papulosis maligna atrófica (enfermedad de Degos).
 4. Enfermedades de la piel adquiridas durante la evolución de enfermedades sistémicas graves:
 - 4.1. Eritema secundario a medicamentos.
 - 4.2. Moniliasis.
 - 4.3. Dermatitis seborreica.
 - 4.4. Úlceras por presión.
 - 4.5. Infección recurrente por herpes simple.
 - 4.6. Dermatitis de contacto.
-

Silvestri DL, Cropley TG. Dermatologic problems in the Intensive Care Unit. En: Rippe JM, Irwin RS, Fink MP, Cerra FB (eds.) *Intensive Care Medicine* (3rd ed). Little, Brown. 1996: 2413-2443

SCORTEN: MORTALIDAD DE LA NECROLISIS EPIDÉRMICA TÓXICA

Variable	Puntuación
Edad ≥40 años	1
Frecuencia cardíaca ≥120 lpm	1
Neoplasia sólida o hematológica	1
Superficie corporal descamada ≥10%	1
Urea plasmática ≥60 mg/Dl	1
Bicarbonato plasmático <20 mEq/L	1
Glucosa plasmática ≥255 mg/dl	1

SCORTEN = suma de las puntuaciones.

Probabilidad de muerte = $e^{\text{logit}} / 1 + e^{\text{logit}}$

donde:

logit = $-4,448 + (1,237 \times \text{SCORTEN})$.

Bastuji-Gasrin S, Bertocchi M, Roujeau JC, Revuz J, Wolkenstein P. SCORTEN: A severity-of-illness Score for Toxic Epidermal Necrolysis. J Invest Dermatol 2000;115:149-153.

ÚLCERAS POR PRESIÓN

CLASIFICACIÓN DE LAS ÚLCERAS POR PRESIÓN

Grados	Hallazgos
I	<ul style="list-style-type: none"> • Piel enrojecida tras liberación de presión durante 30 segundos • Cambio en consistencia de piel, temperatura o sensibilidad
II	<ul style="list-style-type: none"> • Disminución de espesor de epidermis, dermis o ambos • Úlcera superficial con aspecto de abrasión o ampolla
III	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida total del espesor de la piel, lesión o necrosis del tejido subcutáneo. Puede extenderse, sin afectarla, hasta la afásica subyacente
IV	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida total del espesor de la piel con destrucción extensa, necrosis del tejido o lesión del músculo, hueso o estructuras de sostén

Shea JD. Pressure sores: Classification and management. Clin Orthop 1975;89-100.

ESCALA DE NORTON DE POSIBILIDAD DE LESIONES POR PRESIÓN

Estado físico general:

Bueno	4
Regular	3
Malo	2
Muy malo	1

Estado mental:

Alerta	4
Apático	3
Confuso	2
Estuporoso	1

18. DERMATOLOGÍA

Actividad:

Plena	4
Algo limitada	3
Muy limitada	2
Nula	1

Movilidad:

Ambulante	4
Deambula con ayuda	3
Silla de ruedas siempre	2
Encamado	1

Incontinencia:

No presenta	4
Ocasional	3
Vesical o fecal	2
Doble	1

Riesgo de úlcera por decúbito:

Riesgo	Puntuación
Muy alto	5-9
Alto	10-12
Medio	13-14
Sin riesgo	>14

Norton D, McLaren R, Exton Smith AN. An investigation of geriatric nursing problems in hospital Edimburgh: Churchill Livingstone, 1975