Valoración de Heridas Agudas¹



Clasificación de las Heridas Agudas Según Aspecto de herida Según Mecanismo Según si compromete otras Según pérdida de sustancia Según si penetra en alguna Según grado de de Acción estructuras no cutánea cavidad o compartimiento contaminación 1. Simples (sólo piel). 1. Sin pérdida de sustancia. 1. No penetrante. Contusa: sin bordes netos. 1. Por arma blanca. Limpias: menos de 6 h de Cortante: con bordes netos. 2. Complicadas (complejas): 2. Con pérdida de sustancia. 2. Penetrante: cervical, torácica, evolución, con mínimo daño 2. Por arma de fuego. 3. Contuso cortantes. 3. Por obieto contuso. compromiso de vasos, nervios, tisular v no penetrantes. abdominal, etc. 4. Por mordedura de animal. cartílagos y/o músculos. Punzante: arma blanca. 2. Sucias: más de 6 h de 5. Aplastamiento de un segmento Por agente guímico. evolución, penetrantes o corporal, habitualmente una Por agente térmico. con mavor daño tisular. extremidad. 6. Avulsión, arrancamiento o amputación. 7. A colgajo: tangencial a piel y unida a ésta sólo por su base. Abrasiva o erosiva: múltiples áreas sin epidermis, pero con conservación del resto de las capas de la piel. Quemadura.

Heridas Agudas²...

Se define la herida aguda como aquella que es causada generalmente por un traumatismo o por una intervención quirúrgica. Sigue un proceso de cicatrización ordenado y predecible en el tiempo, con restablecimiento anatómico y funcional. Se caracteriza por ser de corta duración, no tener patología subyacente que modifique o altere su cicatrización y no presenta complicaciones.

En todos los estadios se debe verificar si existe proceso infeccioso.



Para el cuidado de lesiones y heridas de cualquier etiología³

- Gel modulador de la reparación tisular, antiinflamatorio y antiséptico para el cuidado de las heridas de la piel de cualquier etiología.³
- KitosCell-Q® actúa sobre las citocinas TNF-α, TGF-β, FGF entre otras, favoreciendo la reepitelización, disminuyendo la inflamación y la fibrosis.⁴
- Los componentes de su fórmula han demostrado mejorar significativamente el cierre de las úlceras crónicas.







Después

