


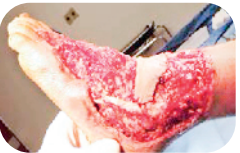




# Valoración de Heridas Agudas<sup>1</sup>

## Clasificación de las Heridas Agudas

Según Aspecto de herida	Según Mecanismo de Acción	Según si compromete otras estructuras no cutánea	Según pérdida de sustancia	Según si penetra en alguna cavidad o compartimiento	Según grado de contaminación
					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Contusa: sin bordes netos.</li> <li>2. Cortante: con bordes netos.</li> <li>3. Contuso cortantes.</li> <li>4. Punzante: arma blanca.</li> <li>5. Aplastamiento de un segmento corporal, habitualmente una extremidad.</li> <li>6. Avulsión, arrancamiento o amputación.</li> <li>7. A colgajo: tangencial a piel y unida a ésta sólo por su base.</li> <li>8. Abrasiva o erosiva: múltiples áreas sin epidermis, pero con conservación del resto de las capas de la piel.</li> <li>9. Quemadura.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Por arma blanca.</li> <li>2. Por arma de fuego.</li> <li>3. Por objeto contuso.</li> <li>4. Por mordedura de animal.</li> <li>5. Por agente químico.</li> <li>6. Por agente térmico.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Simples (sólo piel).</li> <li>2. Complicadas (complejas): compromiso de vasos, nervios, cartílagos y/o músculos.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sin pérdida de sustancia.</li> <li>2. Con pérdida de sustancia.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No penetrante.</li> <li>2. Penetrante: cervical, torácica, abdominal, etc.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpias: menos de 6 h de evolución, con mínimo daño tisular y no penetrantes.</li> <li>2. Sucias: más de 6 h de evolución, penetrantes o con mayor daño tisular.</li> </ol>

## Heridas Agudas<sup>2</sup>...

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.**

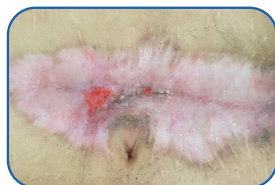


## Para el cuidado de lesiones y heridas de cualquier etiología<sup>3</sup>

- ◆ Gel modulador de la reparación tisular, antiinflamatorio y antiséptico para el cuidado de las heridas de la piel de cualquier etiología.<sup>3</sup>
- ◆ KitosCell-Q<sup>®</sup> actúa sobre las citocinas TNF- $\alpha$ , TGF- $\beta$ , FGF entre otras, favoreciendo la reepitelización, disminuyendo la inflamación y la fibrosis.<sup>4</sup>
- ◆ Los componentes de su fórmula han demostrado mejorar significativamente el cierre de las úlceras crónicas.<sup>5</sup>



Antes



Después

