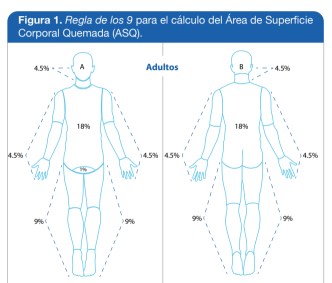
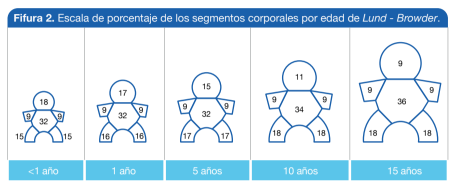
Valoración de Quemaduras por Extensión¹







Complicaciones					
Infección localizada	Infección del tracto respiratorio inferior	Infección del tracto urinario	Infección por catéteres vasculares	Infección del sitio donante de injerto	Osteomelitis

Clasificación de las quemaduras por extensión²...

Las quemaduras son lesiones producidas por acción de diversos agentes físicos (fuego, líquidos, objetos calientes, radiación, corriente eléctrica y frío), químicos (cáusticos) y biológicos, que provocan alteraciones que van desde un simple eritema hasta la destrucción total de las estructuras dérmicas y subdérmicas.

Para clasificar las quemaduras por extensión los métodos más utilizados son: Regla de los nueve (Figura 1) y la Escala de Lund - Browder (Figura 2).

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
- Por su acción antiséptica, coadyuva para el control de microorganismos que puedan afectar la zona lesionada.5







Después

