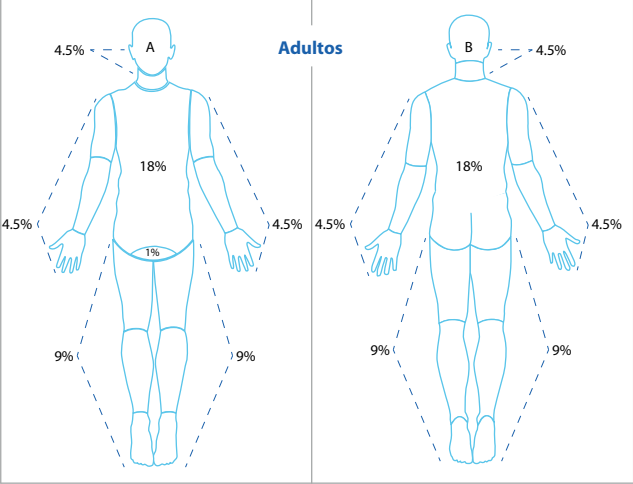


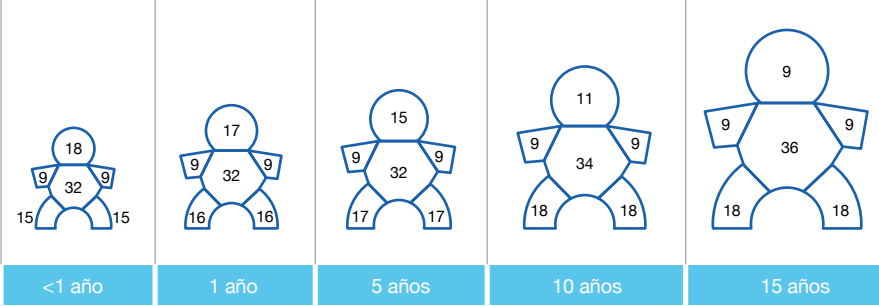
# Valoración de Quemaduras por Extensión<sup>1</sup>



**Figura 1.** Regla de los 9 para el cálculo del Área de Superficie Corporal Quemada (ASQ).



**Figura 2.** Escala de porcentaje de los segmentos corporales por edad de Lund - Browder.



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

## Clasificación de las quemaduras por extensión<sup>2</sup>...

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



Antes



Después

