



## PÉPTIDO ANTIMICROBIANO

Alternativa a los fármacos de antibióticos tradicionales, basada en péptidos antimicrobianos activos frente a bacterias multidrogoresistentes, pudiendo ser desarrollados como principios activos de nuevos tratamientos farmacológicos o dispositivos médicos para la salud humana y veterinaria.



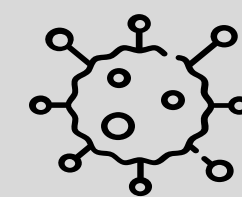
Disminuye mortalidad



Disminuye estancia hospitalaria



Rápida acción

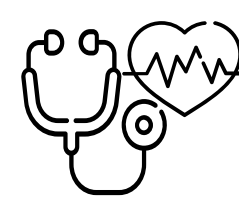


Múltiples blancos de acción

### Péptido antimicrobiano de la familia de las cecropinas contra bacterias multiresistentes.

La tecnología se basa en nuevas cecropinas y péptidos modificados y métodos de producción recombinante con actividad antimicrobiana especialmente contra bacterias Gram negativas incluidas bacterias multidrogoresistentes, con poca actividad citotoxicidad.

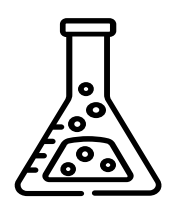
### Sectores de aplicación



MEDICINA



BIOTECNOLOGÍA



SECTOR FARMACEUTICO

## Beneficios

- Disminuye estancia hospitalaria y mortalidad asociado a bacterias Gram negativas.
- Principio activo base para diseño de dispositivos o tratamientos médicos.
- Activo frente a cepas bacterianas resistentes a los antibióticos convencionales.
- Fármaco antimicrobiano con múltiples blancos de acción
- Fármaco antimicrobiano con difícil adquisición de resistencia y de rápida acción.

### Contáctanos

info@reddicolombia.com  
(2) 8861300 Ext 181  
www.reddicolombia.com