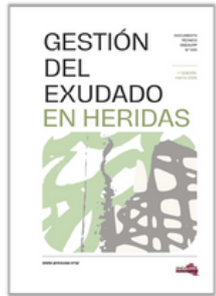




# El exudado en heridas



En 2025, GNEAUPP ha publicado un documento clave que recoge de forma detallada todo lo relacionado con el exudado de las heridas

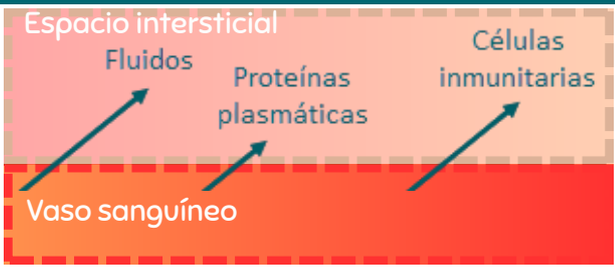
## ¿Qué es?

Material compuesto por agua, electrolitos, nutrientes, células inflamatorias, mediadores bioquímicos, enzimas proteolíticas como las metaloproteinasas de matriz (MMP), factores de crecimiento y microorganismos que se exuda desde una lesión o área inflamada.



Favorece la migración de células reparadoras, la difusión de factores inmunitarios, el aporte de nutrientes y la autólisis del tejido necrótico

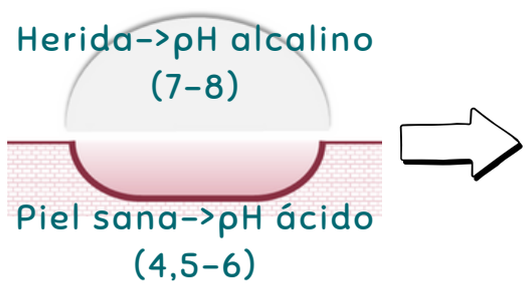
## ¿Por qué se produce?



## Factores que infuyen

Factores locales	Factores sistémicos
Infección o biopelícula	Insuficiencia cardíaca
Inflamación persistente	Obesidad
Edema y cuerpos extraños	Hipoalbuminemia y malnutrición
	Tratamiento con esteroides o infecciones sistémicas

## Papel del pH



El aumento del pH favorece:  
La actividad de proteasas  
Prolonga la inflamación  
Disminuye la angiogénesis  
Eleva el riesgo de infección

DESCARGA AQUÍ EL DOCUMENTO GNEAUPP