

# ¿CÓMO AFECTA EL ESTRES UNA HERIDA?

AUMENTA



## INFLAMACION

por el aumento de glucocorticoides que disminuyen el proceso de cicatrización

## INFECCION

Al disminuir células clave del sistema de defensa, lo que favorece que aumenten las bacterias

## La probabilidad de desarrollar nuevas lesiones

Al debilitar el sistema inmune y disminuir la calidad de los tejidos

DISMINUYE



## CICATRIZACION

Los factores de estrés de diferente magnitud y duración pueden disminuir significativamente la velocidad de cicatrización

## CURACION

El aumento del nivel de sustancias conocidas como glucocorticoides afecta la fase inflamatoria de la cicatrización

## FORMACION DE TEJIDOS

La ausencia de algunas células (monocitos-macrófagos) que se ven inhibidas por los glucocorticoides, impiden la síntesis de enzimas y factores de crecimiento esenciales para que se forme tejido nuevo



Praxis Clinic  
Medellín SAS