

¿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