

Nombre del alumno: Cecilia Jhaile Velázquez Vázquez

Nombre del profesor: Marta Patricia Marin Lopez

Licenciatura: Enfermería

Materia: Fisiopatología

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

“reparación tisural, angiogénesis y fibrosis”

Reparación tisular, angiogénesis y fibrosis

Reparación tisular

¿Qué es?

Proceso complejo en el que la piel u otros tejidos, se reparan después de una lesión accidental, enfermedad o intervención quirúrgica.

La cicatrización es un proceso mediado por proteínas solubles (citocinas y factores de crecimiento) y células encargadas de la proliferación celular para el restablecimiento del tejido lesionado.

Tipos

➤ de primera intención, que ocurre durante las primeras 12-24 horas después de haber sido cerrada la herida, al aproximar sus bordes con suturas, cintas, o algún dispositivo mecánico.

➤ de segunda intención, el cual se caracteriza porque no se alcanza a regenerar la arquitectura normal de la piel, debido a la pérdida extensiva de tejido por un trauma severo o una quemadura, y cuyo tiempo de resolución dependerá de la extensión de la herida

angiogénesis

¿Qué es?

Consiste en la formación de vasos sanguíneos nuevos a partir de los vasos preexistentes

Regulado por moléculas activadoras e inhibitoras.

Fibrosis

¿Qué es?

Es el desarrollo en exceso de tejido conectivo fibroso en un órgano o tejido como consecuencia de un proceso reparativo o reactivo