



Nombre de alumno: Hector Mario Hernández Pérez

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Fisiopatología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4. Cuatrimestre

Grupo: "B" Enfermería

Reparación tisular

Angiogénesis y fibrosis

La angiogénesis, consiste en formación de nuevos vasos sanguíneos

Primeros vasos

Son formados por el proceso de vasculogénesis

Los tipos son

Angiogénesis por brote y angiogénesis intususceptiva

La fibrosis, es el desarrollo en exceso de tejido conectivo fibrosos en un órgano o tejido

Enfermedades

Fibrosis quística, fibrosis endomiocárdica, cirrosis, fibrosis pulmonar idiopática, fibrosis mediastínica, tuberculosis, distrofia muscular.

Cicatrización de heridas

Proceso biológica el cual los tejidos vivos reparan sus heridas.

Consta de tres fases

inflamatoria

Fagocitan y eliminan las bacterias, suciedad y se liberan factores que producen la migración y división de células

Proliferativa

Esto se caracteriza por la angiogénesis, aumento de colágeno, formación de tejido granular, epitelización y la contracción de heridas.

Maduración y remodelación

El colágeno es remodelado y realineado a lo largo de las líneas de tensión y células que ya no se precisan son eliminadas mediante una apoptosis

Hipersensibilidad

Es una reacción inmunitaria

Son causados por reacciones del sistema de inmunitario que afecta la piel

Reacciones

Se requiere que el individuo se haya sido sensibilizado, al menos una vez a los antígenos en cuestión.

Sistema inmunitario

Protege el cuerpo y contribuye a la curación.

Autoinmunidad

Sistemas de respuestas inmunes de organismo contra sus propias células y tejidos sanos

Puede tener un papel

Que permite una respuesta inmune rápida en las etapas iniciales de una infección

Como se trata

La enfermedad auto inmune se puede tratar con esteroides.

Enfermedades autoinmunes

Inflamatoria intestinal, trombocitopenia autoinmune y enfermedad tiroidea autoinmune