



Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana



Materia:

Clínica quirúrgica.

Trabajo:

De investigación.

Docente:

Dr. Jhovanny Efrain Farrera.

Alumna:

Iriana Yaylín Camposeco Pinto.

Clave:

1

Semestre:

5to A

Comitan de Dominguez Chiapas 16 de Abril del 2021

Tipos de Herida: abierta, Contusa, incisas, Punzantes, Simples, cerrados, Punción.
Cicatrización Primaria. Se da en heridas limpias no contaminadas, en las cuales se puede aproximar bien los bordes con una sutura precisa.
Cicatrización Secundaria. Heridas quirúrgicas que se dejan abiertas para que cicatricen con el crecimiento de tejido nuevo.
Fisiología de la Cicatrización:
La cicatrización cutánea normal de una herida aguda comienza por la hemostasia, la formación del coágulo y la llegada de células inflamatorias atraídas por la acción de las citoquinas. En las heridas crónicas, el Factor imp. es inflamación.

Anomalias de la Cicatrización
Cicatrización excesiva, desmoronamiento
Cicatrización deficiente,
Contractura, ulceración.
Dolor: experiencia sensorial y emocional desagradable que pueden experimentar todos aquellos seres vivos que disponen de un SNC.
Lesión: Daño que se produce en alguna parte del cuerpo a causa de un golpe, una enfermedad.
Contusión: Daño causado al golpear o comprimir una parte del cuerpo sin producir herida exterior.
Luxación: Dislocación completa que se produce cuando un hueso se sale de su articulación.

Esguince: Es el estiramiento o desgarramiento de los ligamentos del tobillo, que sostienen la articulación mediante la conexión de los huesos entre sí.

Fractura: Pérdida de masa ósea y tiempo de debilitamiento de los huesos.

Deformación: Anomalia en la forma o posición de un órgano, parte del mismo, o de una estructura anatómica normalmente formada.

Tumor: Alteración de los tejidos que produzca un aumento de volumen.

Calculo: Litiasis es la formación de cálculos en alguna vía excretora.

Mecanismo de lesión: Ayuda a predecir el tipo y extensión

de las lesiones.

Radiación: Permite obtener imágenes del interior de las personas como fx de una enfermedad.

Clasificación de Promaduras

Primer, Segundo y tercer grado, según la profundidad que alcancen las lesiones.