

Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

“TIPOS DE LESIONES”

MATERIA:

MEDICINA FORENSE

DOCENTE:

DR. LEONARDO DANIEL NANDUCA NAVARRO

ALUMNO:

ALAN DE JESUS MORALES DOMINGUEZ

SEMESTRE:

5°A

28/09/2020

CLASIFICACION DE LESIONES

- Generalidades
 - Alteraciones producidas de forma brusca por agentes externos a nuestro organismo
 - Pueden ser Físicos, Químicos o Psíquicos
 - Cada agente traumático produce lesiones diferentes específicas.
- Tipo de Lesión
 - Según el Agente lesivo
 - Físico {
 - Mecanico, energético o termico
 - Químico {
 - Intoxicaciones con sustancias
 - Psíquico {
 - Eventos psicologicos traumáticos
 - Según la lesión producida
 - A la vista {
 - Trauma abierto
 - Trauma cerrado
 - Según Órganos {
 - Aparato locomotor
 - Sistema nervioso
 - Sistema cardiovascular
- Principales Lesiones Traumatológicas
 - Contusión {
 - Hematoma, equímosis, hemartrosis, ruptura muscular, ruptura aponeurosis (hernia muscular), ruptura tendinosa
 - Fractura {
 - Articular
 - No articular (diafisaria-metafisaria)
 - Luxación {
 - Subluxación, Esguince, Ruptura ligamentosa, lesión meniscal
 - Heridas {
 - Fractura Abierta o Expuesta
 - Lesión neurovascular
 - Amputación traumática
- Clasificación de Heridas
 - Agudas {
 - Cortantes, Contusas y Punzantes
 - Abrusiones/Excoriaciones
 - Avulsivas
 - Magulladuras y Aplastamiento
 - Quemaduras (Primer, segundo y tercer grado)
 - Crónicas {
 - Ulceras por presión
 - Ulceras vasculares
 - Ulceras neuropatías
 - Ulceras neoplásicas

- Lesiones vitales

- Hemorragia abundante con infiltración de sangre en los tejidos adyacentes
- Labios de la herida engrosados, infiltrados de sangre y separados por la retracción de la dermis o de los tejidos subyacentes. Más tarde, exudación de linfa y supuración
- Sangre coagulada en el fondo de la herida o sobre la piel.

- Lesiones Postmortales

- Labios de la herida blandos, no engrosados, aproximados y no retraídos.
- Ausencia de exudación de linfa y supuración.
- Ausencia de hemorragia arterial ni venosa, ni infiltración de los tejidos.
- Ausencia de sangre coagulada.

BIBLIOGRAFÍAS

- de Pablos J., González Herranz P. Apuntes de Fracturas Infantiles. Segunda edición. Madrid: Ergon, 2002.
- Beaty JH., Kasser JR. Rockwood and Wilkins' Fractures in Children. Philadelphia: Lippincott Williams Wilkins, 2001.
- Coloquios con especialistas (pp.253-278) Edition: 1ª Chapter: Traumatología básica Publisher: Pressing S.A.