



NOMBRE DEL ALUMNO: Juan Carlos López Gómez

NOMBRE DEL PROFESOR: Dra. Karina Romero Solórzano

NOMBRE DEL TRABAJO: lesiones contusas.

PASIÓN POR EDUCAR

MATERIA: Medicina Forense

GRADO: Quinto semestre grupo A

V. 13

Equimosis: Extravasación de sangre en los tejidos por acción contundente o rotura de capilares del tejido celular subcutáneo, la coloración de la piel se debe al infiltrado hemático y cambia de medida que la lesión evoluciona 3 días color negruzco tanto día arrojado 8-12 días es verde, predominan en las regiones palpebrales.



Clasificación de lesiones

Sin perdida de la continuidad de la piel

Hematoma: Toma de sangre producto de la rotura de vasos medianos o grandes, la evaluación depende de su extensión y localización, puede tratarse hematomas superficiales sin consecuencias o profundos con complicaciones.



Heridas contusas: Consiste en la solución de continuidad causada por instrumento como, la característica de los bordes de la piel es irregular, desigual de aspecto machacado con eventes en la piel puede ser superficial o profunda.

Herida Atómica: Multiples áreas sin epidermis pero con conservación de gesto de la piel.



Avolación: Es el arrancamiento traumático de una parte o órgano del cuerpo incluyendo partes dentadas, son frecuentes por atropellamiento y ocurren en miembros torácicos y abdominales.



Excoriaciones: Es la separación total de la dermis y la epidermis también es considerada el deslizamiento de los planos superficiales



Clasificación de la piel por fricción de lesiones con perdida de continuidad de la piel

Hendiduras incisas
son producidas por instrumentos de hoja afilada y cortante los bordes son limpios con mínima desnaturalización y bien irrigados



Hendiduras por arrancamiento
Agente traumático activo arrancando los tejidos de forma parcial.



Bibliografía

Grandini J. V. (s.f.). *MEDICINA FORENSE* Obtenido de
https://www.bioeticacs.org/iceb/seleccion_temas/ia/EA_2000.pdf