



PASIÓN POR EDUCAR

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

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 Octubre de 2022

Clasificación de lesiones sin pérdida de la continuidad de la piel

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 negrozco cuanto día azulado 8-12 días es verde, predominan en las regiones palpebrales.



Hematoma: Tumo 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 profundas 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 eventos en la piel puede ser superficial o profunda.

Herida Abrasiva: Múltiples áreas sin epidermis pero con conservación de resto de la piel.



Avulsión: Es el arrancamiento traumático de una parte o órgano del cuerpo incluyendo piezas dentarias, son frecuentes por atropellamiento y ocurren en miembros torácicos y pélvicos.



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



Clasificación de lesiones con pérdida de continuidad de la piel

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



Heridas por arrancamiento Agente traumático actúa 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