



Nombre del alumno:

Miguel Angel Calvo Vazquez

Nombre del profesor:

Dra. Karla Sofia López Gutiérrez

**Nombre del trabajo: Infografía de
signos cadavéricos tempranos y
tardíos**

PASIÓN POR EDUCAR

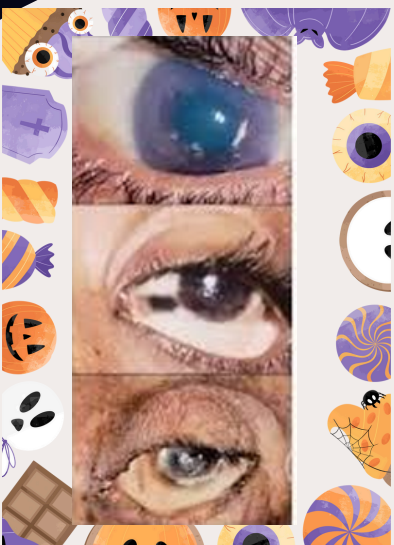
Materia: Medicina forense

Grado: 5°

Grupo: C

Signos cadavericos tempranos

DESHIDRATACIÓN



Perdida de líquido debido a fenómenos físicos de evaporación, conducción, convección e irradiación sufre el cadáver, habiendo pérdida de peso y modificaciones oculares, cutáneas y mucosas

DESHIDRATACION SIGNOS

Signo de Sommer: Consiste en un triángulo oscuro en la base de la córnea o una línea oscura que sigue el ecuador del ojo



Signo de stenor-louis: Consiste en el hundimiento del globo ocular, pérdida de la transparencia y formación de arrugas



HIPOSTASIAS

Es la acumulación de sangre en las partes declives de las vísceras en razón de la fuerza de gravedad normalmente en encéfalo, pulmones y riñones



AUTOLISIS

Es el conjunto de procesos de fermentación anaeróbica intracelular por acción de las enzimas lisosomales, produciendo la muerte celular con destrucción de la misma sin intervención bacteriana



Signos cadavericos tardios

SAPONIFICACIÓN



Es la transformación de las grasas en reacción con el oxígeno que conduce a la humedad y una coraza grasa, untuosa y viscosa

Inicia a la 6ta semana posmortem hasta 1 año en ambiente húmedo y sin aire

CORIFICACIÓN

Es la transformación del cadáver de aspecto de cuero recién curtido, de color gris amarillento y resistente al corte

Hay reducción de vísceras de músculos y tejidos subcutáneos



MOMIFICACIÓN



- Requiere un medio con temperatura alta y al mismo tiempo seco y ventilado con abundante oxígeno



CONGELACIÓN

Proceso mediante la acción del frío intenso y prolongado que condiciona una conservación del cadáver prácticamente indefinido

