



Nombre del alumno: Mayra Grissel Mollinedo Noyola.

Nombre del profesor: Dra. Karla Sofía López Gutiérrez.

Nombre del trabajo: Infografía

Materia: Medicina forense

Grado: 5°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de octubre de 2024

FENÓMENOS Cadavéricos

Tempranos

Enfriamiento

Algor Morti

El cuerpo comienza a perder temperatura hasta igualarse con la temperatura ambiente.



1)

Tardíos

Congelacion

proceso mediante la acción del frío intenso y prolongado que condiciona una conservación del cadáver prácticamente indefinida



2)

Rigidez

Aparece entre 2 y 6 horas después de la muerte y puede durar de 24 a 48 horas, dependiendo de las condiciones.



3)

Corificación

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



4)

Lividez

Aparición de manchas púrpura o rojizas en las partes más bajas del cuerpo debido al estancamiento de la sangre.



5)

Saponificación

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



6)