

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

FENÓMENOS Cadavéricos

menument

Tempranos

Enfriamiento Algor Morti

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



Tardíos

mmm

Congelacion

proceso mediante la acción del frio intenso y prolongado que condiciona una conservacion del cadaver prácticamente indefinida



1)

5)

Rigidez

Mener

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



Corificación

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



4)

Lividez

MILLERA

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



Saponificación

MILLIAM

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