



Mi Universidad

Super Nota.

Nombre del Alumno: Yordi Gutiérrez Mendez.

Materia: Criminalística.

Docente: Rosibel Carbajal de León.

Licenciatura en derecho.

Octavo Cuatrimestre.

CAMBIOS

POST MORTEM

ENFRIAMIENTO CADAVÉRICO

El cadáver pierde calor hasta igualar a su temperatura con la del ambiente. La curva de dispersión térmica viene caracterizada por un primer período de tres a cuatro horas en que la temperatura corporal disminuye



DESHIDRATACIÓN

Se presenta a partir de la 8va hora post mortem, que es alrededor de 10-15 gramos por Kilogramo de peso corporal al día.

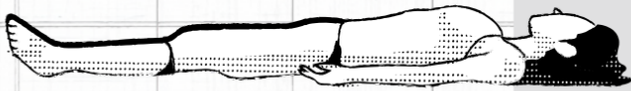
LIVIDECES CADAVÉRICAS

Son manchas de color variable (rosada, achocolatadas, violetas) que van a depender de la causa de la muerte.



RIGIDEZ CADAVÉRICA

También llamado rigor mortis, el cual se define como... El estado de dureza, de retracción y de tiesura, que sobreviene en los músculos después de la muerte



AUTOLISIS

Es el conjunto de procesos fermentativos anaeróbicos que ocurren en el interior de la célula por acción de las propias enzimas celulares, sin intervención bacteriana.



PUTREFACCIÓN CADAVÉRICA

La putrefacción consiste en un proceso de fermentación pútrida de origen bacteriano. Las bacterias provienen del exterior, pero las que tienen un papel fundamental son las que se encuentran en el medio interno, es especial en el ciego, repleto de abundante



MOMIFICACIÓN

Consiste en la desecación del cadáver al evaporarse el agua de los tejidos (Imagen 11), el tiempo de producción aproximado es de seis meses a un año de producida la muerte, o más según los casos.



ADIPOCIRA Y CORIFICACIÓN.

Adipocira: Se produce por un proceso de hidrólisis e hidrogenación de la grasa del cadáver, debido a la acción de enzimas bacterianas.
Corificación. Fenómenos como la coagulación, polimerización y acidificación de las grasas, lo que produce una especie de embalsamamiento natural.

