



**Nombre del alumno: Karina Montserrat Méndez Lara.**

**Nombre del profesor: Karla Sofía López Gutiérrez.**

**Nombre del trabajo: Infografía.**

**Materia: Medicina Forense.**

**Grado: 5**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: "C"**

# SIGNOS CADAVÉRICOS TEMPRANOS Y TARDÍOS

## ESPASMO MUSCULAR

1



Rigidez instantánea a la muerte que fija la postura corporal que tenía el individuo en el momento de morir.

- Segmentos corporales.
- Localizado o generalizado.
- Traumatismo del SNC o del sistema circulatorio.

2

## DESHIDRATACIÓN

Perdida de líquido por fenómenos físicos que sufre el cadáver y traduce en pérdidas de peso, modificaciones cutáneas, mucosas y oculares.

- Signo de Stenon-Lous: Hundimiento de globo ocular, pérdida de transparencia y formación de arrugas (A los 45 min. ojos abiertos y a las 24 h. ojos cerrados).
- Signo de Somer: Mancha negra esclerótica.



## RIGIDEZ (RIGOR MORTIS)

3



Endurecimiento de las fibras musculares y la retracción de los mismos en el cadáver.

Aparece de arriba hacia abajo y desaparece en el mismo orden:

- 2 h. en diafragma y corazón.
- 3-6 h. en músculo estriado.
- 8-12 h. completa.
- 24 h. máxima intensidad.
- 36-48 h. inicio de desaparición.

4

## SAPONIFICACIÓN

Transformación de las grasas en reacción con el oxígeno que conduce la formación de una coraza grasa, untuosa y viscosa.

- Seco: Adquiere una consistencia dura de color gris blanquecina.
- Sitios de mucha grasa: Mejillas y glúteos.



## CORIFICACIÓN

5



Transformación del cadáver de aspecto de cuero recién curtido de color gris amarillento y resistente al corte.

- Reducción de vísceras, músculos y T. subcutáneo.
- En el fin del 1er y 2do año.
- Féretro metálico, plomo o zinc soldado.

6

## PUTREFACCIÓN

Descomposición de la materia orgánica del cadáver por acción de las bacterias.

Fases:

1. Cromático:

- Mancha verde en FI: 24 h.
- Red venosa póstuma: 48 h.
- Coloración negruzca corporal: 4 días.

2. Enfisematoso: Protusión de lengua y recto en la semana posmortem.

3. Licuefacción: Se licuan los tejidos empezando con miembros inferiores en la 2-4 semana posmortem.

4. Reducción esquelética: Desaparición de partes blandas u óseas dentro de 3-5 años.

