



Francisco Javier Pérez López

Karina Romero Solórzano

“Fenómenos cadavéricos ”

Materia: Medicina forense

PASIÓN POR EDUCAR

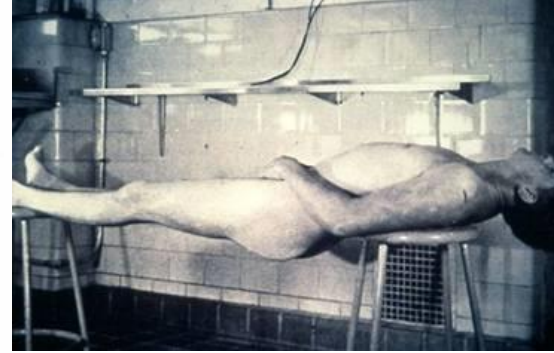
Grado: 5° semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de marzo del 2022

"Cambios cadavéricos"

° RIGIDEZ CADAUÉRICA

→ Rigor mortis, Consiste en el endurecimiento y la retracción de los músculos del cadáver. Comienza a las 3 horas → Completa entre las 12 y 15 hrs, desaparece entre las 20-24 horas. 17-24°C



° Hipotermia

Este elemento podría estar condicionado por el clima del lugar donde la persona haya fallecido, así como por su estado de salud. 0 a 12 horas *Después de la muerte.



° Flacidez.

Se debe a la pérdida de agua por evaporación. Sus principales manifestaciones se observan en los ojos y constituyen los signos de Stenoer-Louis y de Semmer. → 45 minutos en ojos con los párpados abiertos y a las 24 horas en el ojo con los párpados cerrados.



◦ LIVIDECEAS

- livor mortis, Son las manchas purpuras en la piel, en las partes que quedan en declive. En los órganos internos constituyen la hipóstasis visceral.

Cadaveri en decubito dorsal → 3 horas

1º 12 horas → Obedecen cambios de posición

2º 12 horas → Pueden formarse nuevas manchas.

→ 24 horas - No se forman livideces.



◦ Etapas de putrefacción: (Descomposición de la materia orgánica del cadáver, por acción de las bacterias, 17-24°C)

1. **CROMÁTICO**: Mancha verdosa abdominal, fosa iliaca derecha o en ambas.

→ 24 horas, Veteado cenoso; 48 horas.

◦ Coloración verdosa del cadáver → 4 días.

2. **EFISEMATOSO**: los tejidos se hinchan, en la piel se forman ampollas → 36-72 hrs.

3. **PERIODO COLICATIVO**: Se licúan los tejidos empezando por las partes bajas, aspecto acaramelado. → Masa con aspecto de Jalea.

2-4 Semanas.

4. **Reducción esquelética**. Esquelitización, 3-5 años
Puede avanzar hasta la pulverización.