

**CESAR FELIPE MORALES SOLIS**

**DRA. KARLA SOFIA LOPEZ GUTIERREZ**

**MEDICINA FORENSE**

**PLATAFORMA**

PASIÓN POR EDUCAR

**5**

**A**



CESAR FELIPE MORALES SOLIS

# SIGNOS INMEDIATOS



## DESHIDRATACION CALABERICA

Evaporación de los líquidos corporales lo que lleva a este signo

## SIGNO DE STENON-LOIS

hundimiento de la esfera ocular, al ocurrir esto el ojo se pone flojo y blando, Se pierde la transparencia de la córnea colocándose opaca, asimismo, aparecen arrugas.



## SIGNO DE SOMMER

Triángulo oscuro con la base en la córnea o línea oscura que sigue el ecuador del ojo. "Llamada mancha Negra Esclerótica"



## ESPASMO MUSCULAR

El espasmo cadavérico es una contracción muscular instantánea al morir, común en muertes violentas. Ayuda a determinar la posición del cuerpo en el momento del fallecimiento



## HIPOSTASIA

Las hipostasias son manchas púrpuras que se forman por la acumulación de sangre en las zonas bajas del cuerpo tras la muerte, indicando su posición y tiempo de fallecimiento





CESAR FELIPE MORALES SOLIS

# SIGNOS MEDIATOS



## SAPONIFICACION

La saponificación es la transformación de la grasa corporal en una sustancia cerosa llamada adipocira, que ocurre en ambientes húmedos y sin oxígeno, retrasando la descomposición del cuerpo

## TIEMPO DE INICIO

Inicia a la sexta semana posmortem hasta 1 año en ambiente húmedo y sin aire. Sitios de mucha grasa: ejem, mejillas y glúteos



## CORIFICACION

La corificación es un proceso postmortem en el que la piel del cadáver se vuelve dura y correaosa, similar al cuero, debido a la deshidratación. Suele ocurrir en cuerpos expuestos a ambientes secos y ventilados



## CONGELACION

La congelación cadavérica es el proceso en el que el cuerpo se preserva debido a temperaturas extremadamente bajas, deteniendo temporalmente la descomposición y el crecimiento bacteriano.



## BIBLIOGRAFIA

- DiMaio, V. J., & DiMaio, D. (2001). Forensic pathology. CRC Press.
- Knight, B. (1996). Forensic pathology (2nd ed.). Oxford University Press.
- Saukko, P., & Knight, B. (2004). Knight's forensic pathology (3rd ed.). CRC Press.

