



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
LIC. EN MEDICINA HUMANA**



INFOGRAFÍA DE SIGNOS CADAVERICOS

**Nombre del Alumno:
Paul María Oropeza López**

Nombre de la Materia: Medicina Forense

Docente: DRA. López Gutierrez Karla Sofía

Semestre: 5 Grupo: D

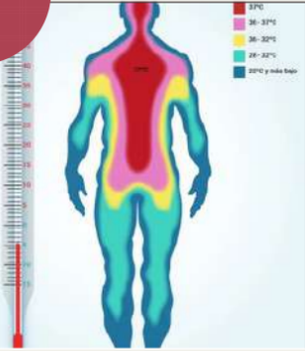
Comitan De Domínguez, Chiapas a 11 de octubre del 2024

SIGNOS TEMPRANOS Y SIGNOS TARDÍOS



PALIDEZ CADAVÉRICA

Ocurre entre los primeros 15 a 20 minutos tras la muerte. La piel se vuelve pálida debido a la falta de circulación sanguínea.



ENFRIAMIENTO CADAVÉRICO (ALGOR MORTIS)

El cuerpo comienza a perder calor a razón de aproximadamente 1 °C por hora hasta igualar la temperatura ambiental.



RIGIDEZ CADAVÉRICA (RIGOR MORTIS):

Entre las 2 y 6 horas tras la muerte, los músculos comienzan a ponerse rígidos debido a la acumulación de ácido láctico.



LIVIDEZES CADAVÉRICAS (LIVOR MORTIS):

Son manchas violáceas que aparecen a las 20-30 minutos debido a la acumulación de sangre en las partes más bajas del cuerpo por la gravedad.



PUTREFACCIÓN

Proceso de descomposición que inicia entre 24 y 48 horas después de la muerte, caracterizado por el cambio de color en la piel, la producción de gases y el mal olor.



ADIPOCERA

Proceso de saponificación de la grasa corporal en condiciones húmedas, donde el cuerpo adquiere una consistencia cerosa.



CORIFICACIÓN

Proceso donde la piel adquiere una apariencia coriácea (similar al cuero), generalmente cuando el cuerpo está en contacto con ropa que lo protege de la putrefacción. Similar a la momificación, pero con un enfoque en la conservación de la piel.