



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Esthephany Michelle Rodríguez López
Quinto semestre

Materia: Medicina Forense
Docente: Dr. Dagoberto Silvestre Esteban

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de marzo de 2024

PASIÓN POR EDUCAR

SIGNOS

CADAVÉRICOS

La identificación de los cambios que se presentan en el cadáver permite al examinador, médico o criminalista, tener los elementos necesarios para establecer el IPM.

FENÓMENOS FÍSICOS

ENFRÍAMIENTO

- Signo que se instala en el cadáver con gran rapidez, y es factible de reconocer.
- Se convierte en una materia inerte y adoptará la temperatura del medio ambiente al que esté expuesto.
- En condiciones "normales" tiende a perder de .8° a 1° C por hora durante las primeras 12 h y posteriormente .3° a .5° C por hora hasta igualarse con la temperatura del medio ambiente.



TELA GLEROSA CORNEAL U OPACIDAD CORNEAL

- Aparece en 100% de los cadáveres, sobre todo cuando permanecen con los párpados abiertos
- Se observa en las primeras 4 h después de la muerte.
- Falta de producción de lágrima

MANCHA NEGRA ESCLEROTICAL

Mancha irregular, de coloración oscura que se presenta, primero, en el ángulo interno y después en el externo de la conjuntiva



DESEPITELIZACIÓN LABIAL

- Mucosa del labio, sobre todo el borde externo, debido al contacto con el medio ambiente se descama y desepiteliza.
- Se presenta en 100% de los cadáveres entre las primeras 3 h **postmortem**.



MANCHAS DE POSICIÓN O LIVIDECES CADAVÉRICAS.

- Manchas de color rojo vinoso que se observan en las partes declives del cuerpo, que corresponden a las superficies de apoyo o presión.
- Las manchas de posición inician su aparición alrededor de las 4 h **postmortem** y no se modifican después de las 18 h aproximadamente



SIGNOS CADAVÉRICOS

PUTREFACCIÓN

- Procesos mediatos, tardíos o bióticos e incluye todos aquellos que encaminan al cadáver a la destrucción,
- Participa de forma activa la acción de las bacterias, contenidas en el intestino del mismo cadáver.



MANCHA VERDE

- Aparece en el hipocondrio derecho del cadáver
- Altera los componentes de la hemoglobina, produciendo pigmentos verdes

RED VENOSA PÓSTUMA

- Tiene relación directa con la presencia de bacterias que invaden estas estructuras y se evidencia como ramificaciones superficiales de color verde o rojizo que suelen
- Aparecen después de 48 horas postmortem.



CARA DE LECHA-MARZO

Hinchazón de labios, párpados y salida de la lengua condicionan una facies



ESQUELETIZACIÓN

- Presenta la pérdida de tejido blando y se desarticula

PULVERIZACIÓN

- En cadáveres inhumados en suelos con gran cantidad de sales minerales, que éste absorba los minerales del hueso y lo descalcifique
- Depende de factores ambientales

