



CARRERA: MEDICINA HUMANA

MATERIA: MEDICINA FORENSE

FENÓMENOS CADAVÉRICOS

VIVIANA EDITH ROJAS TORRES

5° SEMESTRE

FENOMENOS CADAVERICOS



TEMERANOS



Acidificación tisular

- Técnica Lechar-Maxillo (PH)
- secreción vaginal
- pH descendente < 7
- 30 min. de muerte
- pupil (torcido)
- -cruel/vivo
- -Rajo/Muerto

Enfriamiento

- Disipación Térmica
- 1º periodo 3-4 h (1/2)
- 2º periodo 6-10 h (1)
- 3º periodo 20 a más (3/4)
- Manos
- pies
- cara
- pecho
- axilas
- abdomen

Deshidratación

- Emprocción tegumentosa
- - 8 hrs hora post-mortem
- - signo de Shiner-tous
- - pérdida de peso
- - desecación más cosas
- - signo de Shiner-tous de Shiner-tous

Luz de ojos

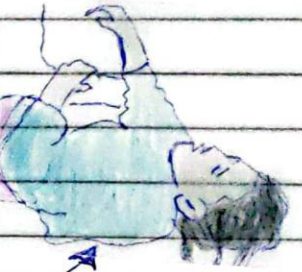
- manifestaciones químicas
- - 20-40 min primeras
- - 3-5 horas segunda
- - 10-12 horas todas

Rigidez

- Rigor - Mortis
- - Causa Diafragma 1-2 horas
- - Músculos superiores 3 horas
- - Abdomen, Músculos 3 horas
- - Completos 12-15 h
- - desaparece 20-24 hora - 36 hora

Espasmo Cadavérico

- ocurre durante la muerte y persiste hasta Rigor-Mortis



Autólisis

- proceso fermentativo (enzimas) de las propias enzimas celulares

TARDIOS



Putrefacción cadavérica

Fase Gramática

- 24 horas
- - manifestación de la
- - vermiculaciones 24 h
- - vermiculaciones 24 h

Fase Efervescente

- producción de gases
- - hinchazón
- - después de las 72 horas

Fase Líquida

- aspecto amarillado
- - líquidos
- - 2-3 años

Fase Espalidada

- 2-3 años
- - descomposición
- - 2-3 años

Autofagia

- Fístula/Flema
- - Ruedas
- - carne
- - hueso
- - hueso
- - hueso

