

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA MEDICINA HUMANA

MATERIA:

MEDICINA FORENSE

DOCENTE:

Dra. ROMERO SOLORZANO KARINA

ALUMNA:

ESPINOSA ALFONSO MARGARITA DEL CARMEN

SEMESTRE Y GRUPO: EDUCAR

5º “A”

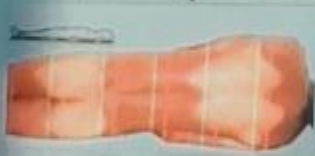
Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de marzo de 2022

Fenómenos cadavéricos

Fenómenos cadavéricos

Lividures

- **Lividures** - Son manchas de color variable (rojo, azul, o negro) que aparecen en la parte de la causa de la muerte. Es la falta de circulación que se manifiesta de la posición (presión). Aparece aprox. 20-45 min después de la muerte. Después de 24h se forman nuevas lividures y a las existentes se mantienen. -> 12 hr puede modificarse otras lividuras.



Rigidez (Rigor mortis)

Es el estado de dureza, de retracción y de fricción que sobreviene en los músculos después de la muerte.

Se divide en 4 fases

- **Relajación**: ocurre después de la muerte fase que dura hasta 45 hrs, se relajan los músculos.
- **Instauración**: comienza a aparecer modificaciones de los músculos.
- **Estado**: a las 24 hrs post mortem se produce la rigidez de estructuras.
- **Resolución**: a partir de las 48 hrs post mortem se produce la desaparición de la rigidez. -> No ocasiona fracturas.



- **Acidificación** -> Lecha-Marro. ocurre una acidificación general de los tejidos independientemente de toda la actividad.



Enfriamiento

Es más manifestado en las partes expuestas como: manos, pies, cara y más marcadamente el cuello, axilas y vísceras.

-> **Causa de la muerte** -> Establece pérdida de sangre por hemorragia, intoxicación, enfriamiento etc.

-> **Condiciones individuales** -> Es más acelerado en autómatos fetos.



en las 24 hrs post mortem
45 min
24h
Aparece aprox. 24h

Deshidratación

Condiciones de tipo ambiental como: temperatura y humedad ventilación dan lugar a la evaporación.

Previene: 8hr post mortem

Sig de -> Streptococis



-> Pérdida de peso

-> La desecación de las mucosas -> Fricción en sitios húmedos en los labios -> algunas un labete puede que se ocupe su zona más externa.

Sig de -> Lactobac



Se debe a la transparencia de la esclerótica por deshidratación.

Larvas destructoras

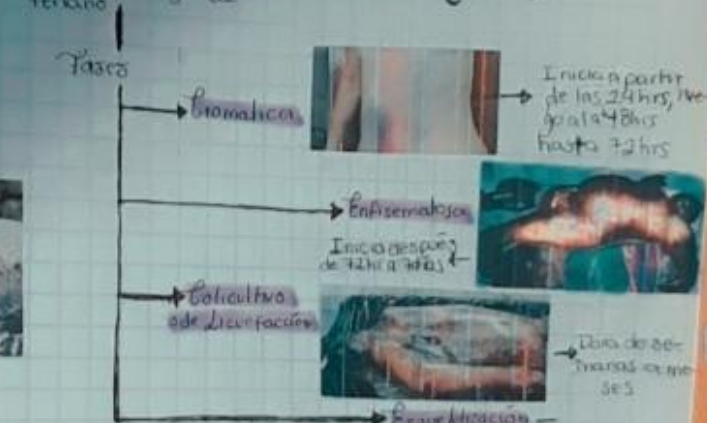
Antropofagia

- Inicio de la aparición de flora y fauna.
- Destrucción del cadáver por acción de animales.



• **Autólisis** - Proceso fermentativo anaerobio (sin oxígeno) que ocurre en el interior de los cuerpos por acción de las propias enzimas sin intervención de bacterias.

• **Putrefacción** - Principales bacterias que actúan: E. coli, Vibrio cholerae, Clostridium.



Larvas conservadoras

• **Momificación** - Cadáver al perder el agua de los tejidos



↳ en la larga de 2 a 5 años

• **Adiposina** - Transformación grasa del cadáver.



• **Corificación** - Fenómeno como la coagulación, polimerización y acidificación de las grasas, lo que produce una especie de embalsamamiento natural.



