

Fenómenos cadavéricos

Tempranos:

- Acidificación tisular
- Enfriamiento corporal
- Deshidratación
- Livideces
- Rigidez y espasmo



Tardíos destructores:

- Autólisis
- Putrefacción
- Antropofagia



- ## Tardíos conservadores:
- Momificación
 - Saponificación o adipocira
 - Corificación



Acidificación tisular:

Se caracteriza por el cese de las oxidaciones orgánicas y al acúmulo de catabólicos ácidos en líquido y parénquimas.

Enfriamiento Cadavérico (también llamado "ALGOR MORTIR"):

Inicia cuando la producción de calor corporal desaparece y es debido al cese de la actividad metabólica, descendiendo su temperatura hasta equilibrarse con el medio ambiente, tiene mayor manifiesto en las partes expuestas

Deshidratación:

Es la pérdida de agua por evaporación, se presentan cambios generales como por ejemplo: pérdida de peso, apergamiento cutáneo y en los ojos se pondrán en manifiesto signos ciertos como:

- Signos de Sommer: mancha negra a nivel de la esclerótica.
- Signos de steno -Luis: opacidad de la córnea.

Lividez Cadavérica (también llamada "Livor Mortis"):

Son machas rojas que se observan en la superficie de la piel, debido a la acumulación de sangre en las zonas declive, por efecto de la gravedad.

Rigidez Cadavérica (también llamado "Rigor Mortis"):

Consiste en el endurecimiento y retracción de las fibras musculares tanto lisas como estriadas debido a la degradación irreversible del ATP (Adenosintrifosfato)



MEDICINA HUMANA

Yarely Arlette Morales Santiz

Dr. Romeo Antonio Molina Román

Flashcard fenómenos cadavéricos

Medicina Forense



Comitán de Domínguez, Chiapas a 07 de marzo del 2025