



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Roberto Pérez Orozco.

Nombre del tema: Tanatología Forense.

Parcial: III.

Nombre de la Materia: Criminalística.

Nombre del profesor: Rosibel Carbajal de León.

Nombre de la Licenciatura: Derecho.

Cuatrimestre: VIII.

TANATOLOGIA FORENSE.

1. TEMPRANOS

Se refieren a las transformaciones que ocurren en el cuerpo después de la muerte, durante las primeras horas



DESHIDRATACIÓN

Se refiere a la pérdida de líquidos corporales después de la muerte.

- Tela glerosa corneal o signo de stemon louis. 12ª hora post mortem.
- Mancha negra esclerotical o signo de sommer. a partir de la 5ª hora post mortem
- . Desepitelización de las mucosas. Se presenta a las 72 horas post mortem



ENFRIAMIENTO.

El enfriamiento de un cuerpo después de la muerte resulta a a partir de que ciertas funciones dejan de producirse como la circulación sanguínea y la temperatura desciende aproximadamente 1 grado por hora.



RIGIDEZ

Fenomeno natural que sucede despues de la muerte aproximadamente despues de la tercera hora del fallecimiento, su principal característica es la falta de flexibilidad del cuerpo, debido a la falta de ATP.



LIVIDECES.

Cambios en la coloración de la piel que ocurren después de la muerte. Estos cambios se deben a la acumulación de sangre en las venas y arterias debido a la gravedad, ya que la circulación sanguínea ha cesado. comienzan a aparecer entre 30 minutos y 2 horas después de la muerte y pueden ser más prominentes entre 8 y 12 horas después.



ESPASMO CADAVERICO.

Refiere a una contraccion muscular involuntaria dada despues de la muerte donde el cuerpo adopta una postura fija y rigida.



TARDÍOS-DESTRUCTORES.

- 1) Destructores, como putrefacción o “antropofagia cadavérica”
- 2) Conservadores, como la momificación o la adipocira

AUTOLISIS.

Proceso químico donde las enzimas propias de las células descomponen los tejidos. Entre 3-12 horas post mortem caracterizada por la erección de los pelos debido a la contracción de los músculos pilares.



PUTREFACCION.

proceso de descomposición del cuerpo humano después de la muerte, caracterizado por la degradación de los tejidos y la liberación de olores y gases desagradables.



FASE CROMÁTICA

Cambios de color que ocurren en la piel durante el proceso de descomposición después de la muerte, caracterizada por comenzar con una mancha verde en la fosa iliaca derecha.



FASE ENFISEMATOSA

Es una acumulación de gases en los tejidos del cuerpo después de la muerte, lo que provoca una apariencia inflada o hinchada.



REDUCCION ESUQUETICA.

Es la fase final del proceso de descomposición donde los órganos y en general el cuerpo sufre una reducción de su tamaño debido a los primeros pasos de ella como la deshidratación.



TARDÍOS CONSERVADORES

procesos que preservan el cadáver después de la muerte, facilitando su identificación. Requieren condiciones especiales, como un entorno con baja humedad y temperatura, y características particulares del cadáver.

MOMIFICACION.

Proceso natural que ocurre después de la muerte, caracterizado por la desecación y conservación del cuerpo, generalmente en ambientes secos y cálidos, como el desierto de Egipto.



ADIPOCIRA O SAPONIFICACIÓN.

Proceso químico que transforma la grasa corporal en una sustancia llamada adipocera. Es un fenómeno raro que ocurre después de la muerte.

CORIFICACION.

Es un fenómeno en el cual la piel del cadáver se vuelve dura y coriácea, similar al cuero, debido a la deshidratación parcial.



Bibliografía:
Plataforma Educativa UDS Antología
de Criminalística (Paginas 74-81)