



Diana Citlali Cruz Rios

Dra. Karla Sofia Lopez

Unidad 2

Medicina Forense

5° "C"

SIGNOS CADAVERICOS INMEDIATOS

DESHIDRATACION

Perdida de líquidos.

Mecanismos:

- Evaporación
- Conducción
- Irradiación .

El cadáver experimenta cambios como, pérdida de peso (sobre todo en lactantes y recién nacidos), apegaminamiento cutáneo, desecación de mucosas y fenómenos oculares.



ENFRIAMIENTO

- Se debe al cese de la actividad metabólica.
- Temperatura desciende un grado por hora hasta igualarse con la del ambiente.

Partes del cuerpo:

Cara, manos, pies (2hrs)

Al final abdomen, cuello, axilas, vísceras.

RIGIDEZ

- Endurecimiento y retracción de los músculos del cadáver.
- Aparece a las dos horas post mortem con un orden característico:
 1. Maseteros, orbicular de los párpados y músculos de la cara.
 2. Cuello, tórax y miembros superiores.
 3. Abdomen y miembros pélvicos.
- Su pico máximo de rigidez es entre las primeras 12 y 15 horas post mortem
- APARECE Y DESAPARECE CEFALO CAUDAL.
- 36-48 hrs desaparece



ESPASMO MUSCULAR

- Rigidez instantánea, inmediata a la muerte, que fija una actitud o postura corporal que tenía el individuo a la hora de la muerte.
- Común: Solo una área del cuerpo
- Raro: Generalizado

LIVIDECES

Manchas en la piel producido por acumulación de sangre.

Proviene de capilares dilatados.



Diana Citlali Cruz Rios
5-C Medicina Humana
Medicina Forense

BIBLIOGRAFIA: Peña, J. A., Bustos Saldaña, R., & Verdín G, O. (2019). FENOMENOS CADÁVERICOS Y EL TANATOCRONODIAGNÓSTICO. Gaceta Internacional de Ciencias Forenses, 1-28.

Signos cadavéricos

MEDIATOS

Putrefacción

Descomposición de la materia orgánica debido a la acción de las bacterias en el cadáver.

3 fases:

- 
- Fase Cromática; 24 horas aparece la mancha verde, 48 horas consiste en la visualización de la red venosa de la piel, y hasta las 72 horas coloración verdosa o negruzca.

- 
- Fase Enfisematosa: Se debe a la producción de abundantes gases.

- 
- Fase Colicuativo o de Licuefacción: Se licuan los tejidos, empezando por las partes bajas, donde el cadáver toma un aspecto acaramelado

Corificación

- 
- Fenómenos como la coagulación, polimerización y acidificación de las grasas, lo que produce una especie de embalsamiento natural.
 - Piel gris amarillenta, con apariencia de cuero recién curtido.
 - Ocurre de los 6 a los 12 meses

Momificación

- Consiste en la desecación del cadáver al evaporarse el agua de los tejidos.
- TIEMPO: aprox. de seis meses a un año de producida la muerte

