

MEDICINA FORENSE

Alondra Monserrath Diaz Albores

Dra. Karla Sofia Lopez Gutierrez

Quinto semestre

Plataforma

PASIÓN POR EDUCAR

“A”

2da unidad

SINTOMAS

CADAVÉRICOS

INMEDIATOS

DESHIDRATACION

Es un proceso que se produce en un cuerpo después de la muerte, en el que se pierde agua por evaporación

• CAMBIOS EN EL CADAVER:

1. Pérdida de peso, especialmente en recién nacidos y lactantes
2. Piel apergaminada
3. Mucosas desecadas
4. Fenómenos oculares

ENFRIAMIENTO

Es un fenómeno que se produce después de la muerte y que consiste en la pérdida gradual de temperatura del cuerpo hasta igualarse con la del ambiente.

IMPORTANT

El enfriamiento comienza en las manos, pies y cara, y luego se extiende al resto del cuerpo. Los órganos abdominales pueden mantener el calor por hasta 24 horas.

RIGIDEZ

Es un signo post mortem que se caracteriza por el endurecimiento y retracción de los músculos del cuerpo después de la muerte

• CARACTERISTICAS:

1. Rigidez cadavérica (3-6 horas, miembro inferior)
2. Completa (8-12 horas). Cede a partir de 36 horas.
3. Mancha verde. Aparece a las 36 horas.

PUTREFACCION

Es un proceso natural de descomposición de un cadáver que se produce por la acción de bacterias en los componentes bioquímicos del cuerpo.

• ETAPAS:

1. Cromática: Se caracteriza por la aparición de una mancha verde en el abdomen.
2. Enfisematosa: Se produce la circulación póstuma.
3. Colicuvativa: Los tejidos se transforman en magma.
4. Reductiva: Las partes blandas y óseas se transforman o desaparecen

CORIFICACION

Es un proceso natural de conservación del cadáver que se produce cuando se introduce en un ataúd herméticamente sellado, sin oxígeno

• CARACTERISTICAS:

1. La piel del cadáver adquiere un color grisáceo.
2. La piel del cadáver adquiere la consistencia del cuero recién curtido.
3. Se produce por la coagulación, la deshidratación, la acidificación de la grasa y la polimerización.
4. Puede aparecer a partir de los 3 meses, pero lo más normal es que se inicie después de un año

MOMIFICACION

Proceso natural de conservación del cadáver, debido a un incremento de los fenómenos normales de desecación, que impide la proliferación de las bacterias de la putrefacción.

• TIPOS:

1. natural
2. Por el intencional
3. El artificial o antro- pogénico.