

Leslie Dennis Cabrera Sanches
Medicina Forense
5.B

SIGNOS CADAVÉRICOS TEMPRANOS

ACIDIFICACIÓN TISULAR

se produce por el paro de las oxidaciones orgánicas y el acúmulo de los ácidos catabólicos, El primer tejido que se ve afectado es el tejido nervioso.



ENFRIAMIENTO CADAVÉRICO

Se debe al cese de actividad metabólica. Cuando una persona fallece la temperatura de su cuerpo comienza a descender progresivamente.

DESHIDRATACIÓN CADAVÉRICA

Es la pérdida de agua que se produce por evaporación. Los principales signos se observan en los ojos, donde podemos observar el signo de Sommer - Larcher (también llamado mancha esclerótica negra) ocurre cuando el fallecido mantiene los ojos abiertos durante menos de 5 hrs.



LIVIDECES O HIPOSTASIS

Es una mancha violácea, se debe a la falta de circulación. Sirve para establecer el tiempo de muerte, diagnóstico y posición del cadáver.



RIGIDEZ CADAVÉRICA O RIGOR MORTIS

Después del fallecimiento se produce una atonía generalizada del cuerpo, provocando endurecimiento y retracción de la musculatura del fallecido, desaparece a las 48 hrs del fallecimiento.



ESPASMO CADAVERICO

Es una forma especial de rigidez que se da cuando se produce una muerte violenta, por ejemplo: heridas mortales por arma de fuego, electrocutados, es inmediata al fallecimiento y solo se puede eliminar con cirugía.



SIGNOS CADAVERICOS TARDIOS DESTRUCTORES



AUTOLISIS

Es la destrucción de los tejidos que produce el propio organismo debido a las enzimas

PUTREFACCION

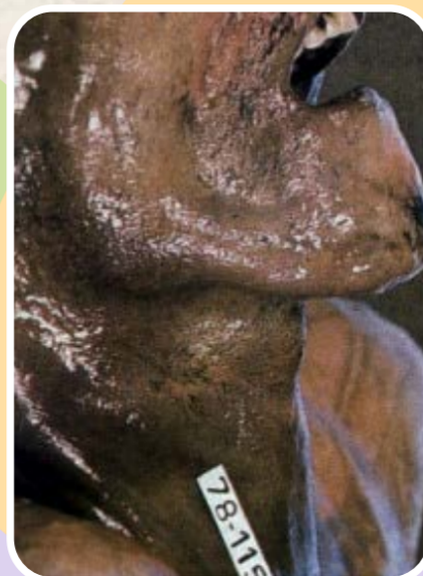
Es la descomposición de la materia orgánica debido a la acción de las bacterias en el cadáver que un proceso que se puede dividir en cuatro fases según el tiempo que va pasando:



PERIODO CROMÁTICO: se produce las 24 horas



PERIODO ENFISEMATOSO: Producción de gases



PERIODO COLICUATIVO: Aspecto acaramelado



PERIODO REDUCTIVO O ESQUELETIZACIÓN.

ANTROPOFAGIA CADAVERICA

Es la destrucción por la acción de los animales. Los animales más comunes que producen este fenómeno son las moscas, que dejan sus huevos y a través de ellos se producen las larvas



SIGNOS CADAVÉRICOS TARDÍOS CONSERVADORES

MOMIFICACIÓN

Es otra forma en la que los tejidos blandos se preservan, tal proceso se presenta antes de los 3 o 4 meses



ADIPOCIRA O, SAPONIFICACIÓN

el cadáver también se recubre de una capa de grasa viscosa y húmeda producida por el desdoblamiento de la grasa en ácidos grasos, que junto con el calcio, el potasio y el magnesio del ambiente contribuyen con el fenómeno.

CORIFICACIÓN

Se presenta más que nada en cadáveres que han sido colocados en féretros de plomo o zinc donde no hay presencia de oxígeno.

