

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

## PUTREFACCIÓN

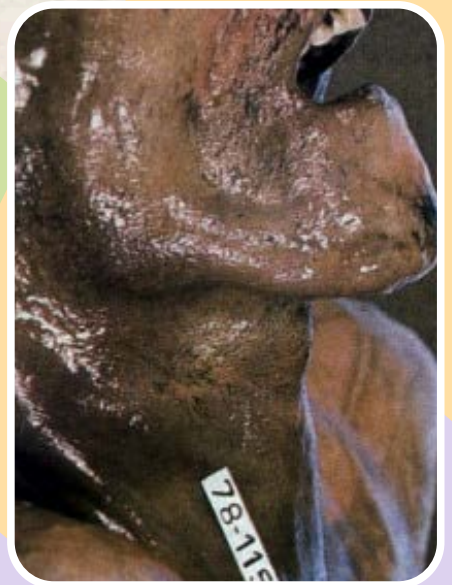
Es la descomposición de la materia orgánica debido a la acción de las bacterias en el cadáver que un proceso que se puede dividir en cuatro fases según el tiempo que va pasando:



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.

