

# Fenómenos Cadavéricos

D

M

A

Scribe

Tempranos: El enfriamiento, la deshidratación, las livideces, la rigidez y el espasmo cadavérico.

Tardios: Destructores: autólisis, putrefacción y antropofagia cadavérica.

Conservadores: Momificación, adipocera y corificación.

## Deshidratación Cadavérica:

Obramente se debe a la pérdida de líquido por la desecación, que será más dramática a menor edad de la persona. El examen clínico del cadáver, se encuentra en los ojos la desecación de la córnea: Signo de la telilla glerosa.

## Livideces o Hipóstasis Cadavéricas:

Son las manchas de color rojo vino, que se demuestran en la superficie de la piel y en los sitios de declive que no estén bajo presión y que se deben al acumulo de sangre, dentro de los vasos sanguíneos, que se producen a causa del detenimiento del corazón en su acción impulsadora de la sangre.



Rigidez cadavérica

2-6 horas

12-15 horas



### Rigidez cadaverica:

Es el estado progresivo de retracción seguido de los vasos sanguíneos, en cambio la equimosis en sangre.

Es el estado progresivo de retracción seguido de endurecimiento, que se da en los músculos del cadáver.

### Espasmo cadaverico:

Es la permanencia en el cadáver en la postura o actitud corporal al momento de la muerte.

### Enfriamiento cadaverico: → $t_{a}$

El cuerpo humano por razones del metabolismo basal, es un productor del calor, la que se mantiene en un rango standard:

