



**Universidad del Sureste  
Campus Comitan De Dominguez  
Lic.Medicina Humana**



# **flashcards**

**NOMBRE: Abril Amely Valdez Maas  
GRADO:5 GRUPO:D  
MATERIA: Medicina forense**

Comitan de Dominguez, Chiapas

# SIGNOS CADAVERICOS TEMPRANOS Y TARDIOS

## Tempranos:

### Lividez

Cuando la persona muere, su sangre va a las zonas en declive a causa de la gravedad, y se manifiesta como una gran mancha de color púrpura.

Se presenta de las 3 a las 24 horas de ocurrido el deceso.

Sirve para establecer el tiempo de muerte, diagnóstico y posición del cadáver.



### Enfriamiento

Cuando una persona muere, pierde su capacidad para regular la temperatura, y termina por adoptar la temperatura de los objetos, es decir la temperatura ambiental.

Pierde un grado centígrado por hora las primeras doce horas y después de las primeras doce horas, pierde medio grado centígrado por hora hasta adoptar la temperatura ambiente. Esto puede variar según la zona o el lugar en donde se encuentre.



### Rigidez

Este fenómeno consiste en la retracción o endurecimiento de los músculos del cuerpo, tiene su progresión e inicia en los músculos más pequeños. La rigidez inicia en los músculos de la cara, cuello, tórax y miembros superiores, finalmente se manifiesta en los músculos del abdomen y en los músculos de las extremidades inferiores.



## Tardíos:

### Putrefacción

• Descomposición de la materia orgánica del cadáver por acción de las BACTERIAS

• se divide en 4 FASES:

1. colorativo o cromático.
2. enfisematoso.
3. colicudativo o licuefacción.
4. reducción esquelética.



### Saponificación

• Es la transformación de las grasas en reacción con el oxígeno que conduce en condición de humedad a la formación de una costra grasa, untuosa y viscosa.

• Al secarse adquiere una consistencia dura de color gris blanquecino.

• sitios de mucha grasa (mejilla, gluteos).



# SIGNOS CADAVERICOS TEMPRANOS Y TARDIOS

## Corificación

- ES la transformación del cadáver de aspecto de cuero recién curtido, de color gris amarillento y resistente al corte.
- Reducción de vísceras, músculos y tejido subcutáneo
- Hacia el fin del 1er año y el 2º.
- Féretro metálico, plomo o zinc soldado

