



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

ALUMNO(A): GUADALUPE DEL CARMEN COELLO SALGADO

# FENOMENOS Cadavéricos.

**RIGIDEZ.** También denominado Rigor Mortis consiste en el endurecimiento y la retracción de los músculos del cadáver se debe a la degradación irreversible de adenosíntrifosfato (ATP) que pasa a Adenosínmonofosfato (AMP)

12 a 15 Horas  
Desaparece  
20, 24 Horas



**Hipotermia.** Cuya temperatura corporal (algor mortis) transcurre de forma gradual disminuyendo la temperatura de modo progresivo hasta igualarse con la del medio ambiente

8 a 17  
Horas  
más o  
menos  
De 10 a  
12 Horas  
Después  
De la  
muerte.



**LIVIDEZ.** También se conoce como livor mortis. Son las manchas purpuras en la piel, en las partes que quedan de decúbito.

12 a  
15  
Horas



Putrefacción se manifiesta en cuatro fases, cuya cronología en temperatura entre 17° y 24°

Periodo cromático  
Su primera manifestación es la mancha verdosa abdominal por lo general en la fosa iliaca derecha o en ambas fosas.

24 horas

48<sup>a</sup> horas

Periodo Efisematoso. Por la acción de las bacterias productoras de gases los tejidos se hinchan. En la piel se forman ampollas con despegamiento de la epidermis

1 Semana

> 72 horas

Periodo Colicuvativo se lloran los tejidos empezando por las partes bajas. El cadaver tiene entonces un aspecto caramelado. Posteriormente se transforma en una masa de aspecto de Jalea.

2 a cuatro Semanas

> 72

Periodo de Reducción esquelética. También se conoce como Esquelética hasta la pulverización

3 años a 5 años

> 72 Horas

