



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: KAREN ITZEL  
RODRÍGUEZ LÓPEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: SIGNOS  
CADAVÉRICOS**

**PARCIAL: 2**

**NOMBRE DE LA MATERIA: MÉDICINA  
FORENSE**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:  
MEDICINA HUMANA**

**5° SEMESTRE GRUPO: D**



# Signos cadavericos

## Tempranos

### Acidificación tisular

proceso se produce por el paro de las oxidaciones orgánicas y el acúmulo de los ácidos catabólicos.

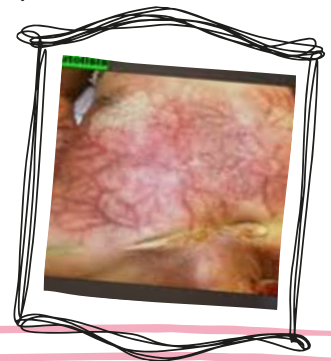


1)

## Tardios

### Autolisis

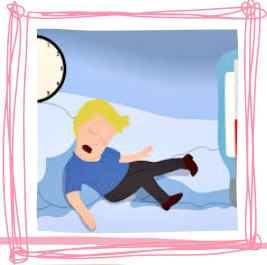
La hemolisis como ejemplo de este demuestra la destrucción del tejido hemático en el primer par de horas, se embebe la túnica íntima de los vasos sanguíneos por lo que aparece la red venosa póstuma



2)

### Enfriamiento cadavérico

Aproximadamente la temperatura desciende 1°C por hora en las primeras 12 horas y 5°C en las siguientes horas hasta que la temperatura del fallecido se iguala con la del ambiente en el que se encuentre.



3)

### Putrefacción

proceso en el que el cadáver se descompone, implica un conjunto de alteraciones de carácter orgánico y puede adquirir una forma simple por medio de procesos químicos a cargo de bacterias aerobias, aerobias facultativas y anaerobias intestinales.



4)

### Deshidratación cadavérica

es la pérdida de agua que se produce por evaporación. Los principales signos de este fenómeno se observan en los ojos, donde podemos observar tanto el signo de Sommer – Larcher



5)

### Antropofagia

destrucción de cadáver se da por parte de la interacción de animales e insectos de diferentes tipos, conocidos como obreros de la muerte, que actúan predeciblemente en el mismo orden.



6)