

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

mentermenter

Tempranos

wwwinim Acidificación tisular

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



Tardios

 \sim

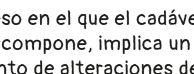
Autolisis

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



Enfriamiento eadavérico

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



Putrefacción

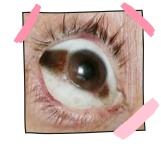
willement

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 aerobicas, aerobicas facultativas y anaeróbicas intestinales.



month Deshidratación eadavériea

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



Antropofagia

 \sim

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.

