



Diego Alejandro Flores Ruiz

Dr. Karla Sofia López Gutiérrez

Actividad

Medicina forense

Quinto B

PASIÓN POR EDUCAR

SIGNOS CADAVÉRICOS

DESHIDRATACIÓN

También conocida como algor mortis, es un fenómeno que se produce cuando el cadáver pierde líquidos corporales debido a condiciones ambientales extremas



SIGNOS DE LA DESHIDRATACIÓN CADAVÉRICA

- Pérdida de peso
- Atergaminamiento de la piel
- Desección de mucosas
- Fenómenos oculares
- Mancha de Sommer-Larcher
- Sommer



RIGIDEZ

También denominada rigor mortis, consiste en el endurecimiento y retracción de los músculos del cadáver. Empieza a las 3 horas, es completa entre las 2:15 horas y desaparece entre las 20 y 24 horas.



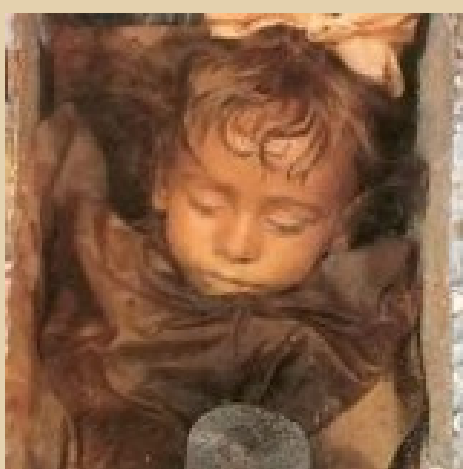
PUTREFACCIÓN

Descomposición de la materia orgánica debido a la acción de las bacterias en el cadáver.

Las cuatro fases de la putrefacción cadavérica son: Cromática, Enfisematosa, Colicuativa, Esqueletización.



SIGNOS CADAVÉRICOS



SAPONIFICACIÓN

un Fenómeno químico que ocurre en el cadáver cuando los ácidos grasos de los tejidos adiposos se combinan con sales alcalinas.

ESTE PROCESO SE CARACTERIZA

Formación de un compuesto ceroso similar al jabón, llamado adipocira, que puede ser de color blanco o amarillo claro.



MOMIFICACIÓN

Proceso natural de conservación de un cadáver que se produce cuando los fenómenos de desecación aumentan y se impide la proliferación de bacterias de putrefacción.

ALGUNOS SIGNOS DE LA MOMIFICACIÓN SON

- Pérdida de peso,
- Piel coriácea,
- Color pardo rojizo de la piel

