

SIGNOS CADAVERICOS

TEMPRANOS

Signo de Stemon-Louis

- Hundimiento del globo ocular
- Perdida de la transparencia
- Formación de arrugas en cornisas
- Aparece dentro de 45 min
porojo abierto



Signo de Sommer

- Triángulo oscuro con la base en la cornea o limen
- Empieza de la mitad exterior del ojo



Enfriamiento

- Temperatura del cadáver con la del medio ambiente dando al tacto del cadáver



Rigidez

- Aparece de arriba hacia abajo y desaparece en el mismo orden
- 2 hrs desaparece /
- 3 a 6 hrs: musculo esquelético
- 8 a 12 hrs es total

Liquides

Manchas en la superficie cutánea provocada x el acumulado de sangre proveniente de los capilares dilatados

TARDIOS

Putrefacción

- Deshidratación del material orgánico del cadáver x las bacterias
- Fase 1: Crómato
 - Fase 2: Entomofagos
 - Fase 3: Colcultivo
 - Fase 4: Producción espeluznante



Japonificación

Transformación de las grasas en oxígeno, humedad → coracina grasa urinaria y urinaria



Momificación

- Desecación del cadáver por evaporación rápida de agua
- Comienza por partes expuestas



Congelación

Frio intenso y prolongado condiciona una conservación del cadáver

- Sarcófago > 3 meses
- Silíano > 4 a 8 semanas
- Dermestiano > 3 a 4 meses
- Acariana > 6 a 12 meses

Fauna Cadáverica

