



Mi Universidad

Fenómenos Cadavéricos

Nombre del Alumno: Sanchez Chanona Jhonatan

Parcial: I parcial

Nombre de la Materia: Medicina Forense

Nombre del profesor: Dra. Romero Solorzano Karina

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Quinto semestre

Lugar y Fecha de elaboración

Comitán de Domínguez, Chiapas a 07 de septiembre del 2022

FENÓMENOS

GADAVÉRICOS

TEMPRANOS

Enfriamiento
Durante las primeras 24 hrs

Disminución de la temperatura corporal: 1°C por hora las primeras 12 horas, 0.5°C por hora las siguientes 12 horas.

Deshidratación
A partir de las primeras 8 hrs.

Mancha esclerótica (signo de Sommer), Pérdida de turgencia (dilatación) del globo ocular. Aspecto apergamado de piel delgada, labios y escroto.

Livideces
A partir de las 2 o 3 horas

Gravitación de la sangre. Muestra como estuvo el cuerpo en el primer periodo de post-mortem las primeras 12 hrs. puede variar. En las 24 hrs. pueden aparecer manchas nuevas al cambiar la posición. Después de las 24 hrs no se modifican.

Rigidez
A partir de las 3 o 4 horas

Se produce por fenómenos bioquímicos de la célula. Inicia y aumenta progresivamente. Dura aproximadamente 36 hrs. Su desaparición coincide con la iniciación de la putrefacción.

TARDIOS

Destructores

Autólisis

Proceso de licuefacción enzimática sin bacterias (anacrobios)

Putrefacción

Descomposición del cuerpo a causa de las bacterias en ausencia de los procesos protectores.

Antropofagia

Destrucción del cadáver por la acción de insectos u animales.

Conservadores Naturales

Momificación

Es la desecación del cadáver a causa de la desecación continua de los tejidos del cuerpo.

Adipociria

Transformación jabonosa de la grasa del cadáver.

Corificación

La transformación de la piel en un tejido cartilaginoso similar al cuero.

