



Anan Villatoro Jiménez

Dra. Karla Sofia López Gutiérrez

Infografía

Medicina forense

Quinto Semestre

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre del 2024

SIGNOS CADAVERICOS



Los fenómenos cadavéricos son el conjunto de cambios, modificaciones o alteraciones que acontecen a un cadáver de manera natural.

Deshidratación

Pérdida de líquido por fenómenos físicos de evaporación, conducción, convección e irradiación que sufre el cadáver y que se traduce en pérdidas de peso y modificaciones cutáneas, mucosas y aculares



Signo de Stenon-Louis

Signo de Sommer

Rigor Mortis

Ley de Nysten



Endurecimiento de las fibras musculares y la retracción de los mismos en el cadáver

Regla de Niderkorn

1. Fase instauración
2. Fase meseta
3. Fase resolución

Autolisis

Conjunto de procesos de fermentación anaeróbica intracelular por acciones de las enzimas lisosomales, produciendo muerte celular.



Putrefacción



Descomposición de la materia orgánica del cadáver por acción de las bacterias

1. Colorativo o cromático
2. Enfisematoso
3. Colicuativo o licuefacción
4. Reducción esquelética

Flora y fauna cadavérica

Fauna

Conjunto de insectos que aparecen de forma cronológica en un cadáver humano

1. Sarcófago
2. Dermestariano
3. Sifiliano
4. Acariano

Flora

Conjunto de hongos que aparecen de forma cronológica en un cadáver humano

1. Mucor
2. Aspergillus
3. Penicillium