



Licenciatura en medicina humana

Carlos Fernando Ruiz Ballinas

Dr. Romeo Antonio Molina Román

Infografía fenómeno cadavérico

Medicina Forense

5° "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de marzo del 2025.

FENOMENOS CADAVERICOS



DEFINICION

Cambios, Alteraciones o Modificaciones que sufre el cadáver a partir del momento que se extingue la vida ocasionados por procesos bioquímicos y ambientales

TEMPRANOS

Acidificado Cadavérico
Enfriamiento
Deshidratación
Livideces
Rigidez
Espasmo Cadavérico



TARDIOS

Autolisis
Putrefacción cadavérica
Antropofagia cadavérica
Momificación
Saponificación
Corificación

ENFRIAMIENTO: Descenso de temperatura de 0.5°C por hora (12-24 hrs)

DESHIDRATACION: Marcha esclerótica (signo de somer), Dilatación, Piel delgada

LIVIDEZ: Gravitación de la sangre y se localizan la parte del cuerpo que esta apegado a una superficie (2-3 hrs)

RIGIDEZ: Fenómeno bioquímico que va aumentando de forma progresiva en 36 hrs y se da en 3-4 hrs

AUTOLISIS: Órgano se digiere de forma homogénea (enzimas)

AUTOFAGIA CADAVERICA: Destrucción del cadáver por animales carnívoros, roedores, e insectos

Referencias

Takajashi Medina, F. E., Susano Pompeyo, M., García Dolores, F., & Cárdenas Camacho, J. (2019). Medicina forense. Editorial El Manual Moderno.

Loscalzo, J., Fauci, A. S., Kasper, D. L., Hauser, S. L., Longo, D. L., & Jameson, J. L. (Eds.). (2022). Harrison. Principios de Medicina Interna (21ª ed.). McGraw-Hill Education.