

Josué Alejandro Roblero Díaz

Dr. Romeo Antonio Molina Román

**Infografía (Super Nota) de Fenómenos
Cadavéricos**

Medicina Forense

PASIÓN POR EDUCAR

5°

A

Fenómenos Cadavéricos

¿Qué es?

Son cambios, alteraciones o modificaciones que sufre el cadáver a partir del momento que se extingue la vida ocasionados por procesos bioquímicos y ambientales.



Según Alvarado

Se clasifican en:

- Tempranos
- Tardíos

Conservadores
Destructores

Tempranos

- Acidificado Cadavérico
- Enfriamiento
- Deshidratación
- Livideces
- Rigidez
- Espasmo Cadaverico



Deshidratación

- Marcha esclerótica (signo de somer), Dilatación, Piel delgada.



Rigidez

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



Autolisis

- Órgano se dirige de forma homogénea (enzimas)



- Masa de piel que rodea al hueso y tendones por deshidratación (1-2 meses).

Momificación

Saponificación

- Órgano se dirige de forma homogénea (enzimas)



Corificación

- El cadáver adquiere un color gris amarillento, consistente y resistente al corte.

Tardíos

Destructores

- Autólisis
- Putrefacción cadavérica
- Antropofagia cadavérica

Conservadores

- Momificación
- Saponificación
- Corificación

Enfriamiento

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



Putrefacción

Se compone de 4 fases:

- **Crónica:** 24-36 hrs, mancha verdosa en abdomen
- **Enfisematosa:** 48 hrs se hincha
- **Colicativa:** Bacterias se destruyen
- **Espiritualización:** Limpieza de la materia



Figura 2.- Examen externo del cadáver.

Bibliografía

Autores, V. (2019). *Medicina Forense . manual moderno.*

