



## Medicina Humana

Nombre del alumno: Luz Angeles Jiménez  
Chamec

Nombre del profesor: **Dra. Karina Romero  
Solorzano**

Nombre del trabajo: Fenómenos cadavéricos

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: **Medicina forense**

Grado y grupo: 5° B

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de septiembre del 2022.

## Fenómenos cadavéricos

### Tempranos

#### 1) Acidificación tisular:

Acidificación general de los tejidos, independientemente de toda afección, que hace descender en el hombre el pH de 6.5 a 5.6 en el músculo y de 6.5 a 5.75 en el hígado.

#### 2) Enfriamiento cadavérico (algor mortis)

El cadáver pierde calor hasta igualar su temperatura con la del ambiente.

1) Causa de la muerte

2) Condiciones individuales

#### → Curva real de enfriamiento:

1) meseta inicial

2) caída rápida

#### 3) Deshidratación cadavérica

Se presenta a partir de la 8va hora post mortem, que es alrededor de 10-15 gr/kg de peso corporal dta

1) pérdida de peso

2) Desecación de las mucosas

3) Fenómenos oculares

#### 4) Livides cadavéricas

Manchas de color variable (rosado, achocolatadas, violetas) que dependen de la causa de la muerte.

#### 5) Rigidez cadavérica

Rigor mortis = El estado de dureza de retracción y de turgencia que sobreviene en los músculos después de la muerte.

Se divide en 4 fases:

• Relajación

• Instauración

• Estado

• Esqueletización

• Resolución



→ **Tardos**

- 1) Autólisis
- 2) Putrefacción cadavérica
  - Fase cromática
  - Fase enzimática
  - Fase colicuativa o de liquefacción
  - Fase de esqueletización
- 3) Antropofagia cadavérica

→ **Tardos conservadores**

- 1) Momificación
- 2) Adipocira
- 3) Corificación

