



**Altuzar Gordillo Erika Patricia.**

**Romero Solorsano Karina.**

**Cambios cadavéricos.**

**Forense.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**5° semestre.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de Febrero del 2022

# Cambios cadavéricos.

## Fenómenos cadavéricos Tardíos.

### Destructores.

#### Autólisis

Digestión de los tejidos causada por liberación de fermentos después de la muerte.



#### Putrefacción.

Proceso de autodestrucción celular que conduce a la degradación de un tejido o de un órgano.



### Conservadores.

#### Naturales.

##### Momificación.

Constituye un proceso conservador del cadáver caracterizado por deshidratación o desecación de los tejidos.



##### Saponificación.

Cambio físico de la grasa corporal por medio de la hidrólisis.



##### Corificación.

De color gris amarillento, consiste y resistente al corte.



## Fenómenos cadavéricos Tempranos.

### Deshidratación.

Cuando la evaporación actúa sobre el cuerpo inerte se pierde líquidos en escasa cantidad.



### Enfriamiento (Algor mortis).

Temperatura ↓ de forma progresiva, hasta igualar a la medida ambiental.



### Rigidez cadavérica.

Rigor mortis. Estado de dureza, de retracción y de hiesura, que sobreviene en los músculos.



### Livideces.

Aparición de manchas de color-rojo-violetas en las partes declives del cuerpo.

