



**Nombre del alumno: Rashel Citlali  
Rincón Galindo**

**Nombre del profesor: Karla Sofía  
López Gutiérrez**

**Nombre del trabajo: Infografía**

**Materia: Medicina Forense**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 5to**

**Grupo: B**

Comitan de Domínguez chiapas a 12 de octubre 2024.

---

# Signos cadavéricos

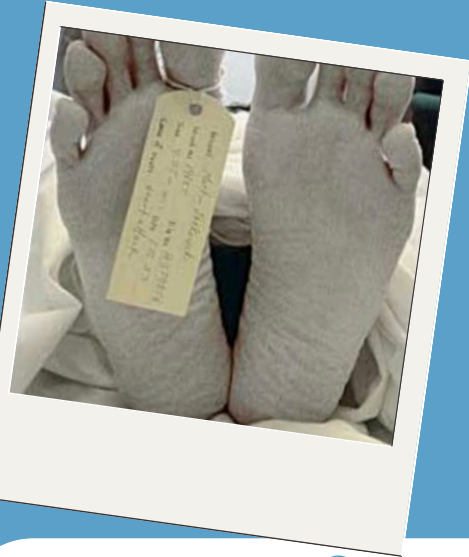
Estos signos ocurren en el cuerpo de una persona después de la muerte y que ayudan a determinar el momento de la muerte y sus posibles causas.

## Inmediatos

### Deshidratación

- Signo de stemon-louis
- Signo de sommer

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



### Enfriamiento (algor mortis)

Es la tendencia a la nivelación de la temperatura del cadáver con la del medio ambiente, se debe al cese de la actividad metabólica y la autorregulación del hipotálamo.

### Livideces

Manchas de la superficie cutánea producidas por el acúmulo de sangre proveniente de los capilares dilatados y que por acción de la gravedad se depositan en las zonas declives del cuerpo



## Mediatos

### Putrefacción

Descomposición de la materia orgánica del cadáver por acción de las bacterias.  
Se dividen en 4 fases:

- colorativo o cromático
- Enfisematoso
- Colicuativo o licuefacción
- Reducción esquelética



### Momificación

Consiste en la desecación del cadáver por evaporación rápida del agua tisular de imposibilidad el desarrollo de bacterias y bloqueamiento la putrefacción ordinaria.

### Congelación

Proceso mediante la acción del frío intenso y prolongación que condiciona una conservación del cadáver prácticamente indefinida

