



**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

