



**Nombre del alumno: Luis Fernando
Ruiz Perez**

**Nombre del profesor: Dra. Karla Sofia
López Gutiérrez**

**Nombre del trabajo: Infografía de
signos cadavéricos**

Materia: Medicina Forense

Grado: Quinto Semestre

Grupo: C

SIGNO CADAVERICO

INMEDIATOS

DESIDRATACION

Perdida de liquido y modificacion cutaneo, mucoso y oculares.

Signos:

- Stenon-Louis: hundimiento ocular
- Somer: Mancha negra ocular

Enfriamiento

Nivelación de la temperatura del cadaver.

Rigidez

- Endurecimiento de fibras muscular.
- Arriba a hacia abajo
- Regla de Niderkorn

Espasmo muscular

- Muerte súbito natural
- rigidez instantanea

Lividez

- Manchas a nivel cutáneo rosa pálido.
- Cuello 20-45 minuto
- Resto de cuerpo 3-5 horas
- Plano inferior 10-12 horas

Hipostasias

- Acumulación de sangre en viseras.

Autolisis

Muerte celular sin intervención bacteriana

MEDIATOS

Putrefacción

Descomposición de la materia. son cuatro tipo:

- Cromático
- Enfisematoso
- Colicuativo
- Reduccion esquelético

Saponificación

- Transformación de grasas con oxigeno.
- Color gris blanquecina

Corificación

- Cuerpo de color gris amarillento.
- Reducción de viseras, musculo y tejido subcutáneo.

Momificación

- Desecación del cadaver.
- Elevación temperatura

Congelacion

- Proceso acción de frio intenso.

Fauna

- Sarcófago: 3 meses duración, alimentan de liquido.
- Desmesteriano: Constituido de coleoptero y lepidoptero
- Selfiano: constituido dipteros y coleoptero.
- Acariano

Flora

Hongos:

- Mucor
- Aspergillus
- Penicillium

