



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Sonia Araceli Huacash Méndez

Semestre: 5to

Grupo: D

Nombre del tema: Signos cadavéricos

Parcial: 2

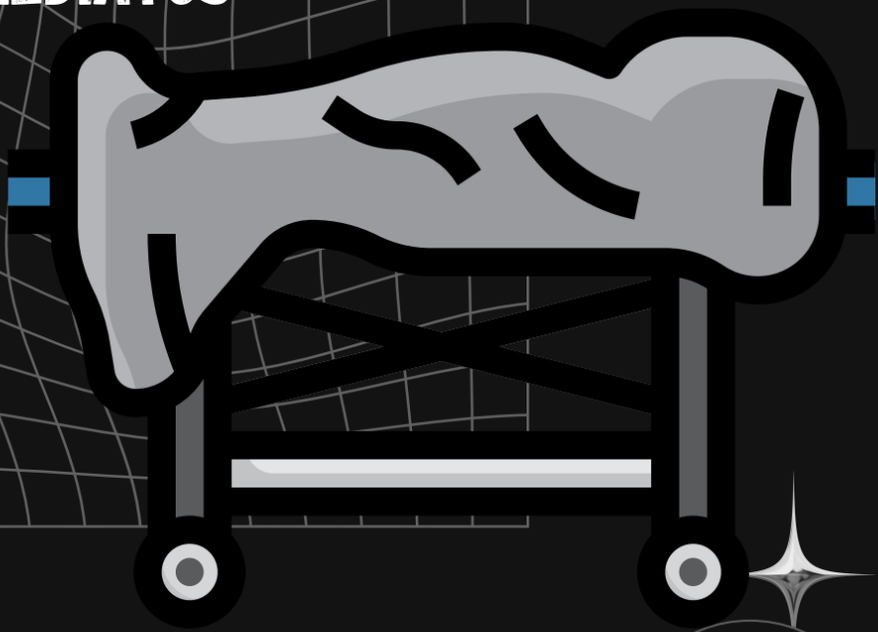
Nombre de la Materia: Medicina Forense

Nombre del profesor: Dra. Karla Sofia Lopez Gutiérrez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

SIGNOS CADAVÉRICOS

INMEDIATOS



ENFRIAMIENTO (ALGO MORTIS)

Cese de la actividad metabólica y autorregulación del hipotálamo

EN



EN



LO ACELERA



- Desnudez
- Agonía prolongada
- Hemorragia

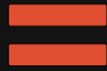
2 horas

+ tardado

LO RETARDA

Temp. rectal media

Temp. rectal cadavérica



tiempo aprox de muerte

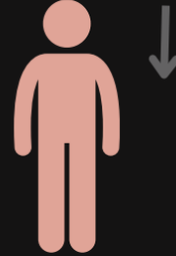


- vestimenta
- obesidad
- enfermedad febril

constante 150

RIGIDEZ

Endurecimiento de las fibras musculares



NIDERKORN

Precoz: antes de 3 horas

Normal: 3-6 hrs

Tardía: 6-9 hrs

Muy tardía: después de 9 hrs.



FASES

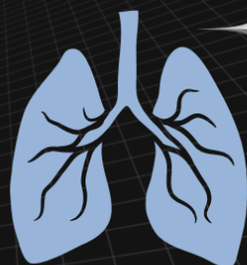
- **instauración:** hasta la máxima intensidad (3-24 hrs)
- **meseta:** invencible
- **resolución:** a partir de las 36 hrs posmortem



HIPOSTASIAS

Acumulación de sangre en las partes declives de viseras por fuerza de gravedad

EN

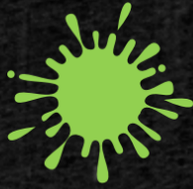


SIGNOS CADAVERICOS mediatos

fases

Putrefacción

Descomposición de la materia orgánica del cadáver



cromático: mancha verde, póstuma

Enfisematoso: acción de los gases por bacterias



Enfisematoso: protrusión de lengua y del recto

Colicuvativo: se licuan los tejidos

Reducción esquelética ocurre de 3 a 5 años



corificación



Transformación del cadáver de aspecto de cuerpo recién curtido



- Reducción de vísceras

- fin del primer y segundo año

- Feretro metalico, plomo o zinc soldado

2

1

MOMIFICACION

Desecación del cadáver por evaporación rápida del agua tisular

COMIENZA:



- Cuerpo pierde peso, tieso y quebradizo

- De 1 a 12 meses posmortem

- Requiere un medio con elevada temperatura