



# **Infografía de signos cadavericos .**

Nombre del alumno:  
Diana Rocio Gómez López

Nombre del profesor:  
Dra. Karla Sofia Lopez Gutiérrez.

Parcial: 2do. parcial.

Semestre: 5to semestre. 5to D.

Nombre de la materia:  
Medicina Forense.

# signos cadavéricos TEMPRANOS

SUCEDEN DENTRO DE LAS PRIMERAS 24 HORAS.

## SIGNO DE *Stenon Louis*

"ojo de pescado", es un signo cadavérico que se caracteriza por la pérdida de transparencia de la córnea y el hundimiento del globo ocular:

- Se produce por la deshidratación del ojo
- En cadáveres con los ojos abiertos, la córnea se turbia a los 45 minutos de la muerte y es muy evidente a las 4 horas
- En cadáveres con los ojos cerrados, la córnea se turbia a las 24 horas
- La telilla albuminosa que se forma está compuesta por restos de epitelio corneal, materias albuminoideas y granos de polvo



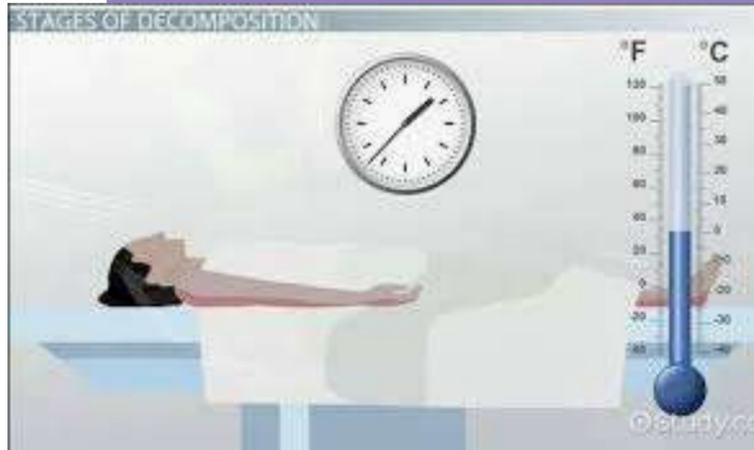
## SIGNO DE *algor mortis*,

- Alrededor de dos horas después de la muerte, se puede percibir la frialdad.
- El enfriamiento llega a las extremidades, el pecho y el torso.
- Las zonas que más conservan el calor corporal son el cuello, las axilas y el abdomen.
- El enfriamiento puede estar completo entre las 8 y las 17 horas después de la muerte, pero es más común que ocurra entre las 10 y las 12 horas.
- Si se utiliza un termómetro, el enfriamiento se puede evidenciar a las 24 horas.
- 

Enfriamiento cadavérico

La temperatura corporal disminuye, comenzando por las partes expuestas del cuerpo, como la cara, las manos y los pies

El enfriamiento puede ser perceptible a las 2 horas de la muerte.



## signo de *Livor mortis*

ES EL NOMBRE QUE RECIBE EL COLOR ROJO O AZUL QUE ADQUIERE LA PIEL Y LOS ÓRGANOS INTERNOS CUANDO CESA LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA Y DEBIDO AL EFECTO DE LA GRAVEDAD, EN ZONAS DECLIVES DEL CUERPO



# signos cadavericos

## TARDIOS

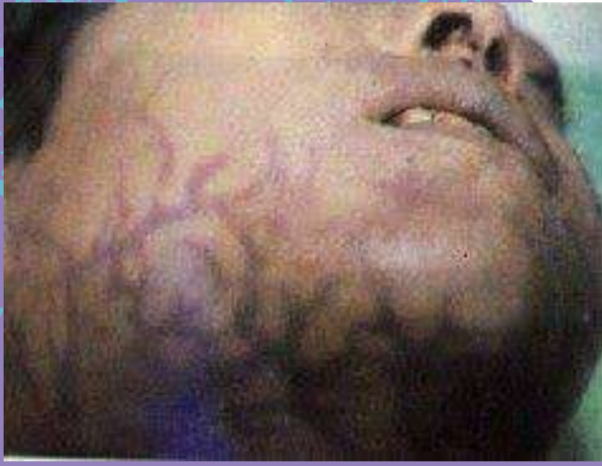
APARECEN EN UN PERIODO DE TIEMPO MENOR DE ENTRE LAS 24 A 36 PRIMERAS HORAS DE OCURRIDA LA MUERTE, Y LA EVOLUCIÓN DE ESTOS SE INFLUENCIA DIRECTAMENTE

### SIGNO DE

### autólisis

destrucción de los tejidos del cuerpo humano por las propias enzimas celulares.

La autólisis es el primer proceso transformativo cadavérico y se produce después de la muerte, cuando las membranas celulares se descomponen y liberan enzimas que inician la autodigestión



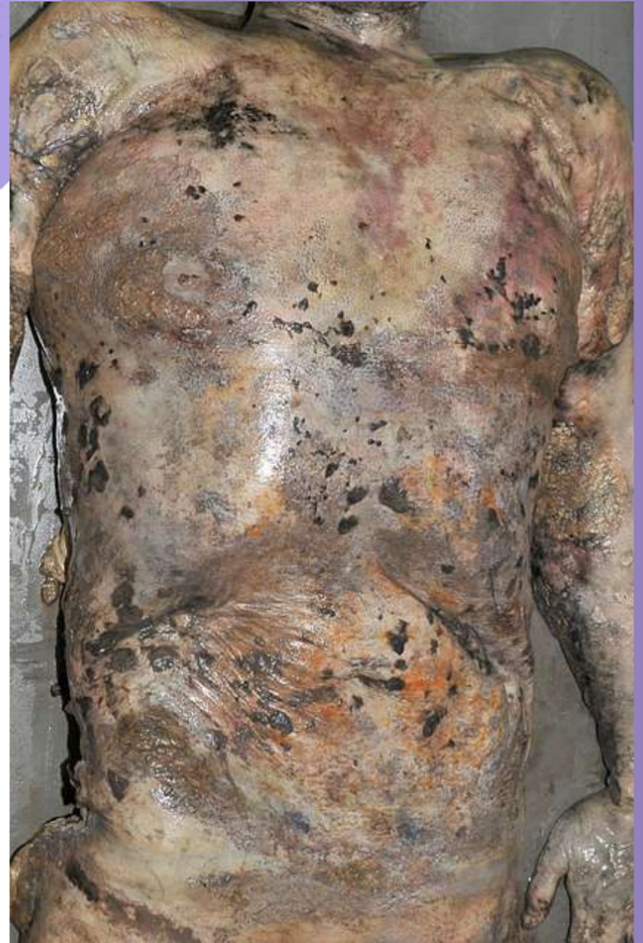
### SIGNO DE

### putreficación

proceso de descomposición del cuerpo que se caracteriza por la fermentación de sus componentes bioquímicos por bacterias.

- se clasifica en cuatro periodos:
- cromático,
- enfisematoso,
- colicuativo
- de reducción esquelética.

- se presentan durante la putrefacción son:
- Decoloración:
- Hinchazón: abdomen.
- Ampollas: en la piel.
- Olor nocivo:
- Uñas y dientes: Se caen las uñas y los dientes.
- Tejidos blandos: se vuelven líquidos.
- Cara: La cara se vuelve irreconocible



## momificación

PROCESO NATURAL DE CONSERVACIÓN DEL CADÁVER, DEBIDO A UN INCREMENTO DE LOS FENÓMENOS NORMALES DE DESECACIÓN, QUE IMPIDE LA PROLIFERACIÓN DE LAS BACTERIAS DE LA PUTREFACCIÓN.

