



**Oscar Eduardo Guillén Sánchez**

**Dra. Karla Sofia López Gutiérrez**

**Medicina Forense**

**Infografía**

**5-B**

# DATOS ABSOLUTOS PARA EL DIAGNOSTICO DE MUERTE

## INMEDIATOS

### tipos:

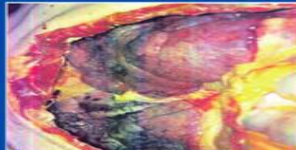
- DESHIDRATACION
- ENFRIAMIENTO
- RIGIDEZ
- ESPASMOS MUSCULARES
- LIVIDECE
- HIPOSTASIAS
- AUTOLISIS

### hipostacia

ACOMULACION DE SANGRE EN LAS PARTES DECLIVE DE LAS VICERAS

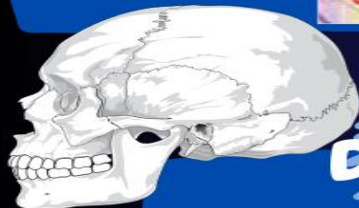
MAYORMENTE EN:

- ENCEFALO
- PULMONES
- RIÑONES



### autolisis

PROCESOS DE FERMENTACION ANAEROBICA INTRACELULAR POR ENZIMAS LISOSOMALES



### DESHIDRATACION

PERDIDA DE LIQUIDO POR FENOMENOS DE EVAPORACION, CONDUCCION, CONVECCION E IRRADIACION.

SIGNO STENON -LOUIS

PERDIDA DE TRANSPARENCIA Y FORMACION DE LAS ARRUGAS DE LA CORNEA



SIGNO DE SOMMER

MANCHA OSCURA EN EL AREA DE LA CONEA





# DATOS ABSOLUTOS PARA EL DIAGNOSTICO DE MUERTE

## MEDIATOS

### tipos:

- PUTREFACCION
- SAPONIFICACION
- CORIFICACION
- MOMIFICACION
- CONGELACION
- PULVERIZACION
- FLORA Y FAUNA
- TANATOQUIA

### CORIFICACION

TRANSFORMACION DEL CADAVER DE ASPECTO DE CUERO RECIENTE CURTIDO Y RESISTENTE AL CORTE

- REDUCCION DE VICERAS, MUSCULOS Y T. SUBCUTANEO
- PRIMER Y SEGUNDO AÑO



### CONGELACION

PROCESO POR EL CUAL EL CUERPO SE SOMETE A TEMPERATURAS BAJAS, OBTENIENDO UNA CONGELACION DEL CUERPO. SE CONSERVA EL CUERPO.



### MOMIFICACION

CONSISTE EN LA DESECACION DEL CADAVER POR EVAPORACION RAPIDA DEL AGUA TISULAR, IMPOSIBILITANDO EL DESARROLLO DE BACTERIAS

#### CARACTERISTICAS

- CUERPO PIERDE PESO, TIESO Y QUEBRADIZO
- DE 1 A 12 MESES POST-MORTEM
- AMBIENTE CON ALTAS TEMPERATURAS CON ABUNDANTE O<sub>2</sub>

