



Oscar Eduardo Guillén Sánchez

Dra. Karla Sofia López Gutiérrez

Medicina Forense

Infografía

5-B

DATOS ABSOLUTOS PARA EL DIAGNOSTICO DE MUERTE

INMEDIATOS

tipos:

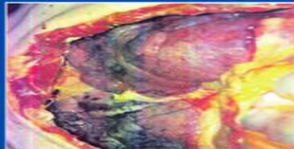
- DESHIDRATACION
- ENFRIAMIENTO
- RIGIDEZ
- ESPASMOS MUSCULARES
- LIVIDECES
- HIPOSTASIAS
- AUTOLISIS

hipostasia

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 O₂

