

Mi Universidad



Nombre del Alumno: Leonardo López Roque
Nombre del tema: Signos cadávericos tempranos y tardíos

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Medicina Forense

Nombre del profesor: Dra Karla Sofia Lopez Gutierrez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 5to

Grado y grupo: 5to - B



Diagnóstico de muerte inmediatos

Elaborado por Leonardo Lopez Roque

AUTOLISIS

Procesos de fermentación anaeróbica intracelular por acción de las enzimas lisosomales - muerte celular con destrucción de las mismas intervenciones bacterianas

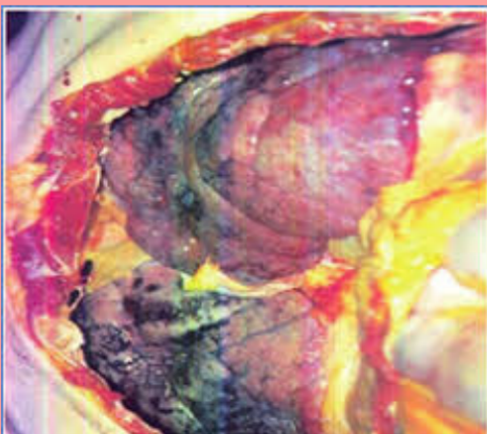
- Degradación de tejidos u órganos
- Disolver tejidos
- Cambios internos



HIPOSTASIAS

Acumulación de sangre en las partes declives de las vísceras en razón de la fuerza de gravedad

- Zonas declives del cuerpo
- Encéfalo y pulmones
- Circulación postuma



LIVIDECES

Manchas en la superficie cutánea producidas por el acumulo de sangre provenientes de los capilares dilatados - zonas declives

- Violáceos - hemoglobina reducida
- Achocolatadas - metahemoglobinemia
- Rosa cereza - intoxicación por monóxido de carbono
- Rosa pálido o azul oscuro
- Pálidas en sumersión



ESPASMO MUSCULAR

Fija una actitud o postura corporal por el estado de tensión muscular progresiva temporal que sobreviene despues del fallecimiento

- En un segmento corporal
- Generalizado raro
- Traumatismo del SNC o del sistema circulatorio (muerte súbita)
- Movimiento Post mortem





Diagnostico de muerte mediatos

Elaborado por Leonardo Lopez Roque

SAPONIFICACIÓN

Proceso en la transformación de las grasas en reacción con el oxígeno que conduce en la formación de una coraza grasa, unteosa y viscosa

- Sitios de mucha grasa (glúteos y mejillas)
- característicamente viscosa
- Inicio a la 6ta semana y se prolonga hasta el año
- Niños, obesos y mujeres



CORIFICACIÓN

Es la transformación del cadáver de aspecto de cuero recién curtido de color gris amarillento y resistente al corte

- Reducción de las vísceras y tejidos conectivos
- Inicio del primer año y finaliza en el segundo año
- Féretro metálico, plomo o zinc soldado

MOMIFICACIÓN

Es la desecación del cadáver por evaporación rápida del agua tisular imposibilitando el desarrollo de bacterias y bloqueando la putrefacción ordinaria



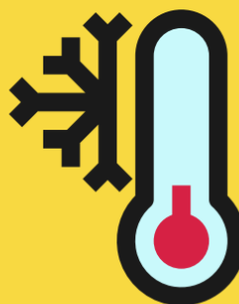
- Vísceras duras y pequeñas pardo oscuras
- Comienza en partes expuestas como rostro, manos y pies
- Inicio de 1 a 12 meses posmortem
- Pierde peso, tieso y quebradizo
- Temperatura elevada y tiempo seco con oxígeno abundante



CONGELACIÓN

Proceso mediante la acción del frío intenso y prolongado que condiciona una conservación del cadáver queda indefinida

- Estado de meses u años
- Comúnmente en la Antártida
- Temperaturas elevadas



Bibliografía

Wikipedia, F. (2011). Ciencias Forenses: Criminalística, Medicina Forense, Muerte, Grafología, Genética Forense, Lingüística Forense. Libros LLC, Serie Wiki.