



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Dulce Mirely Torres Narvaez

Cuadro sinóptico

Primer parcial

Medicina forense

Dr. Miguel Abelardo Ortega Sánchez

Medicina Humana

5°C

Comitán de Domínguez a 14 de septiembre del 2023.

TANATOLÓGIA

¿Qué es?

Derivados de las palabras griegas:

- Tanatos: Muerte
- Logos: estudio

La tanatología forense es una rama de la medicina legal que se encarga del estudio del cadáver, así como de los cambios reductivos o conservadores.

La muerte es el resultado del envejecimiento y deterioro progresivo tanto orgánico como funcional

Muerte

- Muerte anatomopatológica — Es la sensación de las constantes vitales en forma total y permanente
- Muerte violenta — Ocurre por una causa externa
- Muerte súbita — Es la que sobreviene en un estado aparente de salud
- Muerte real — Sucede por una enfermedad en fase terminal
- Muerte aparente — Se denomina catatonia y es un estado psicótico el paciente parece estar muerto.



Necropsia

Determina las causas de la muerte y esclarece la manera.

Examen externo

- Elementos de identidad
- Tiempo de fallecimiento
- Signos de enfermedad
- Signos o evidencias de trauma (convulsiones, asfixias mecánicas, heridas por arma de fuego, etc.)

Cronotanato diagnóstico

Fenómenos físicos

Enfriamiento

Ocurre al morir, ya que la producción de calor cesa y la temperatura desciende de una forma paulatina, tarda de 12 a 24 hrs

Lividez cadavérica

Manchas hipostáticas en órganos o manchas de posición

Deshidratación

El cadáver pierde alrededor de 10 a 15 g/kg de peso corporal debido a la evaporación del agua corporal

Signo de Sommer

Aparición de una mancha negra en los ángulos externos del segmento anterior del ojo

Momificación

Desecado de la piel

Fenómenos químicos

Rigidez cadavérica

Inicia 3 hrs y alcanza el punto máximo entre 12 y 15 hrs

Piloerección

La piloerección es un cambio cutáneo debido a contracción de los músculos

Autólisis

Procesos anaeróbicos de fermentación

Adipocira

Transformación jabonosa de la grasa subcutánea del cadáver

Putrefacción

Es consecuencia del desarrollo de bacterias y los alimentos en ese estado adquieren un olor y sabor desagradable



Bibliografía

1. (S/f). Derechopenalared.com. Recuperado el 15 de septiembre de 2023, de <https://www.derechopenalared.com/libros/medicina-forense.pdf>
2. Medicina forense / Javier Grandini González ... [y cinco más]. -- 3a edición. -- México : Editorial El Manual Moderno, 2014.