



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Rocío del Milagro Martínez Lázaro

Nombre del tema: Unidades III Y IV

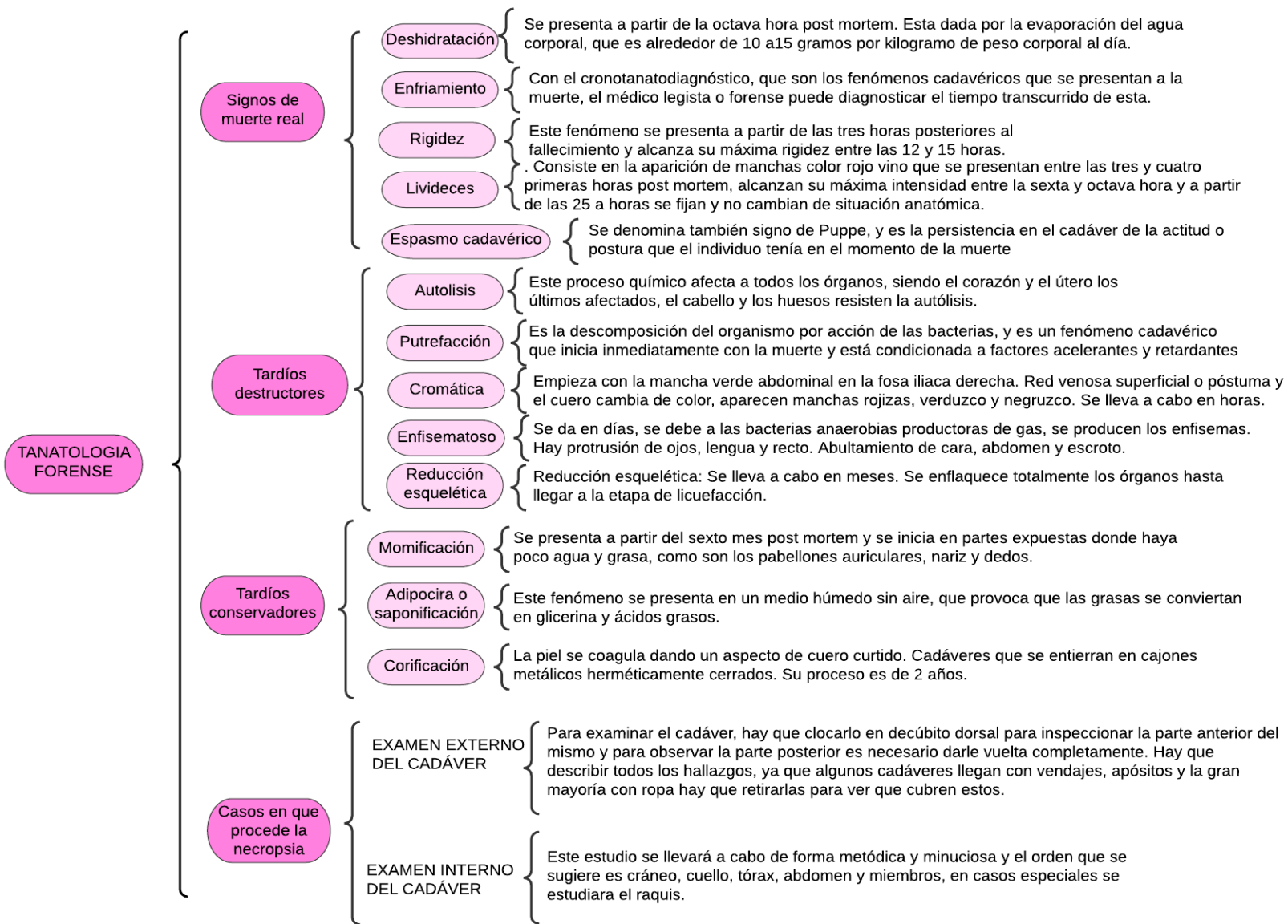
Nombre de la Materia: Criminalística

Nombre del profesor: Flor Estrada Culebro

Nombre de la Licenciatura: Derecho

Cuatrimestre: 8vo.

Pichucalco, Chiapas 05 de abril de 2023



OTRAS CIENCIAS AUXILIARES DE LA CRIMINALISTICA

Balística

Balística: Se define como la ciencia que estudia el movimiento de los proyectiles disparados por las armas de fuego.

Balística Forense: es la ciencia que estudia las armas de fuego y los efectos químico -físicos que se producen al ser disparadas, con el fin de auxiliar a la Criminalística, para exponer sus resultados mediante un dictamen ante los encargados de procurar y administrar justicia.

CLASIFICACION DE LA BALISTICA FORENSE:
a. BALISTICA INTERIOR
b. BALISTICA EXTERIOR
c. BALISTICA DE EFECTOS

EL CARTUCHO:
El concepto más ajustado para dar una idea cabal de un cartucho de arma de fuego es el que lo define como "La unidad funcional compuesta por la vaina, el proyectil, la carga de proyección o balística (pólvora) y el fulminante".

Documentoscopia

El vocablo Documentoscopia, es una formación híbrida que proviene del latín documentus y del griego copain.

a) Producciones manuscritas. Aquí se integraría el estudio tanto de textos, como de firmas. La naturaleza de los documentos donde se plasman las citadas producciones, es de lo más variada, abarcando desde el anónimo con amenazas, hasta la firma en la escritura notarial, pasando por la escritura y firma que cumplimenta el cheque, la firma del acepto de la letra de cambio, los textos de las recetas de psicotrópicos, las pintadas en paredes, etc.

b) Documentos mercantiles. Cheques bancarios, cheques de viaje, letras de cambio, pagarés, etc. El estudio en este caso no va a recaer sobre la cumplimentación manuscrita de los mismos, sino que afectará a cualquier otro tipo de manipulación fraudulenta de que hayan sido objeto

c) Documentos de identidad de todo tipo. Pasaporte (nacional y extranjeros), D.N.I., cartas de identidad extranjeras, títulos de viaje, etc. La manipulación más habitual de que suele ser objeto este tipo de documentos por parte del falsario, consiste en la sustitución de la fotografía del titular en el documento auténtico.

d) Documentos cuyos textos están confeccionados por procedimientos mecánicos. Máquinas de escribir, impresoras, procedimientos de artes gráficas, etc. La pericia que suele desarrollarse en este terreno y en especial en lo que se refiere a las máquinas de escribir electrónicas e impresoras, presenta una serie de dificultades, no siempre superables, provocadas por la avanzada tecnología empleada en las mismas, lo que las convierte en instrumentos de una precisión extraordinaria.

Dactiloscopia

Es la ciencia que se propone identificar a las personas físicamente consideradas por medio de la impresión o reproducción física de los dibujos formados por las crestas papilares en las yemas de los dedos de las manos.

También existieron otros métodos de identificación como, por ejemplo:

- 1-Otometría: Medición del pabellón de la oreja.
- 2-Oftalmoscópico: Fotografía del fondo del ojo.
- 3-Ocular: Medición y enfermedades del ojo
- 4-Dentario
- 5-Venoso: Disposición de las venas al dorso de las manos y de los pies; vena central de la frente y del ante brazo
- 6-Radiográfico
- 7-Por ondas cerebrales.

Psicología forense

Dentro del ámbito jurídico, la **Psicología Forense** es la rama que aplica los principios e investigaciones generales de la **psicología** (ya sea clínica, social, cognitiva, etc.) con el objetivo de asesorar a los jueces y tribunales en los procesos judiciales.

En definitiva, podemos concluir que la psicología forense es la denominación que ha recibido la vertiente aplicada de la psicología jurídica, entendiéndose que su función principal es la de ofrecer funciones de soporte a las administraciones de justicia.