

## Tema: SUPER NOTA.



- **NOMBRE DEL ALUMNO:** Maricruz Alfonso Trujillo
- **CARRERA:** Derecho
- **CUATRIMESTRES:** 8to
- **MATERIA:** Criminalística
- **CATEDRATICO:** Lic. Mónica Elizabeth Culebro Gómez

# TANATOLOGIA FORENSE

## TANATOLOGÍA

### Signos de muerte real.

#### MUERTE VIOLENTA.

Es el cese total de las funciones vitales de un organismo humano, causados por los efectos de algún agente externo. Las formas de muerte, según su etiología medico legal, son:

- Natural: Se presenta regularmente por enfermedades diversas o por senilidad.
- Violenta: Se presenta por la acción de algún agente vulnerante externo.



### Tardíos conservadores

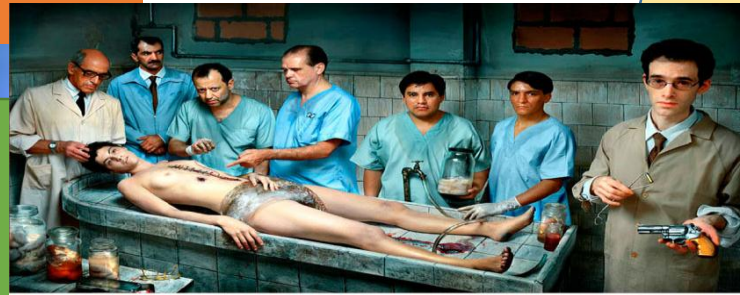
#### Momificación.

MOMIFICACIÓN. Se presenta a partir del sexto mes post mortem y se inicia en partes expuestas donde haya poco agua y grasa, como son los pabellones auriculares, nariz y dedos. **Adipocira o saponificación.** ADIPOCIRA. Este fenómeno se presenta en un medio húmedo sin aire, que provoca que las grasas se conviertan en glicerina y ácidos grasos.

#### Corificación.

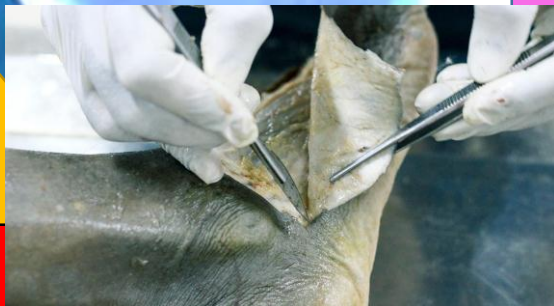
CORIFICACIÓN: La piel se coagula dando un aspecto de cuero curtido. Cadáveres que se entierran en cajones metálicos herméticamente cerrados. Su proceso es de 2 años.

**Casos en que procede la necropsia:** Examen Externo Del Cadáver , Examen Interno Del Cadáver "Avertura De Las Tres Cavidades", Torax Y Abdomen



### TEMPRANOS DESHIDRATACIÓN

- Tela glerosa corneal o signo de stenor louis.
- Deshidratación.
- Mancha negra esclerotical o signo de sommer.
- Desepitelización de las mucosas.



### Tardíos-destructores.

**Autolisis:** Autólisis, Piloerección O Piel Anserina.

#### Putrefacción

Putrefacción, Acelerantes, Retardantes.

**Cromática:** Mancha Verde, Red Venosa Postuma.

**Enfisematoso:** Infiltración Gaseosa O Enfisema, Flictinas Pútridas, Desprendimiento Dermoepidermico, Distensión Abdominal, Flora Y Fauna Cadaverica.

#### Reducción Esquelética.

Se Lleva A Cabo En Meses. Se Enflaquece Totalmente Los Órganos Hasta Llegar A La Etapa De Licuefacción.



**Enfriamiento:** Fenómenos Físicos, Enfriamiento

**Rigidez:** Rigidez Cadavérica.

**Livideces:** Lividez cadavérica

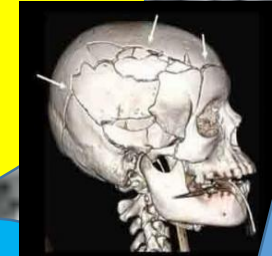
**Espasmo cadavérico.**

# OTRAS CIENCIAS AUXILIARES DE LA CRIMINALISTICA



## Psicología forense.

La psicología y el derecho encuentran su coincidencia en el hecho de que ambas disciplinas son ciencias humanas y sociales y en que comparten el objeto de intervención: la conducta de las personas. En palabras de Munné (1987), "son ciencias llamadas a entenderse como ciencias humanas del comportamiento y sociales".



## TRAUMATOLOGÍA FORENSE.

Traumatología: Se dedica al estudio de las lesiones producidas por todo tipo de violencia.

La Traumatología forense es la ciencia que describe o estudia las lesiones provocadas a un cuerpo con el mismo cuerpo de otra persona o con un objeto (arma).

TRAUMA O LESIÓN: es toda agresión o daño provocado a una parte o el todo de un cuerpo de persona o animal por un objeto, animal, persona, parte del cuerpo o por privación de elemento vital.

LAS LESIONES O TRAUMAS PUEDEN SER:

- I. ABIERTOS: Quemaduras, Heladuras, Heridas
- II: CERRADOS: Contusiones, Asfixias



## Dactiloscopia

Concepto: 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. (Vucetich).

Es la ciencia que trata de la identificación de la persona humana por medio de las impresiones digitales de los diez dedos de las manos (Dr. Luis Reyna Almadós discípulo de Vucetich).

Identidad: Es la cualidad o conjunto de cualidades que posee una cosa que la diferencia de todas las demás.

También existieron otros métodos de identificación como por ejemplo:

- 1) Otometría
- 2) Oftalmoscópico
- 3) Ocular
- 4) Dentario
- 5) Venoso
- 6) Radiográfico
- 7) Por ondas cerebrales.



## Balística BALISTICA FORENSE

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. La Balística Forense para su estudio se divide en: Balística Interior, Balística Exterior y Balística de Efectos

## Documentoscopia

En el desempeño de sus funciones, el órgano jurisdiccional competente necesita ocasionalmente auxiliarse de especialistas que, por sus específicos conocimientos, les puedan ilustrar sobre determinadas materias ajenas al concreto saber jurídico.

### Pericia grafocrítica.

Antes de efectuar una enumeración de los principales métodos de análisis del grafismo con finalidad identificativa, es necesario precisar dos aspectos centrales. Muestra de esta variedad la hallamos en la clasificación que efectúa DEL VAL LATIERRO, y que se estructura del modo siguiente:

- 1) Grafopsicología o grafología.
- 2) Grafocrítica.
- 3) Diplomática.
- 4) Grafofisiología.
- 5) Grafonomía.

### Pericia documenta.

El método de análisis que se sigue en la elaboración de los estudios de esta naturaleza, se estructura en dos fases perfectamente diferenciadas.



**BIBLIOGRAFÍA: ANTOLOGÍA PROPORCIONADA POR LA ESCUELA**