

Universidad del Sureste Escuela de Medicina

**Materia:
Supernota**

**Alumna:
Daniela del C. García Ramírez**

**Docente
Dra Kikey Lara Martinez**

**Lugar y fecha
Comitán de Domínguez Chiapas a 10/06/2020.**

Indice

Introduccion	1
Super nota	2
Conclusion	3
Referencias bibliográficas	3

Introducción

La criminalística biológica es de mucha importancia en la materia de forense ya que tiene como el objetivo principal describir a los autores o en su defecto a un solo autor, tratando de dar solución y explicar desde una vista mas panorámica todas las piezas para encajar el sistema en el que se cometió el delito, y este nos ayudara a dar solución de un acto delictivo y la forma en la que presento el delito, y en su caso puede llevarse a una conclusión de teoría del hecho el cual fue realizado, podremos identificar la causa, el motivo, y la razón en la que fue realizado el acto delictivo.

Este estudio se considerada de la mas importantes ya que por base a estudios podremos identificar a la víctima de forma mas efectiva y mas precisa ya que hablamos de pruebas importantes para la identificacion, la causa de muerte y la forma en la que se presento el agresor al realizar el delito.

Solo un crimen perfecto puede presentar ningún dato de el indicio o el agresor , ya que por lo regular es casi imposible realizar un crimen de esta magnitud como asesinar a alguien por ejemplo ya que estudiamos en esta materia personas que han sido agredidas hasta la muerte o que presentaron alguna clase de violacion a su integridad.

En la siguiente super nota identificaremos los datos que se requiere para identificar el cuerpo, y se pueda dar resolución de casos criminales, los primeros que nos ayudaran a encontrar son los vestigios biológicos que van a ser encontrados en el lugar de los hechos.

Biología criminalística

Aplicada en

Laboral

Penal

Civil

Paternidad
Fertilidad
Filiación

Accidentes de trabajos

Delitos contra la vida, el cuerpo, salud, libertad, patrimonio ecológica, medio ambiente, ac



Estudio de la variabilidad genética humana aplicada a la resolución de casos criminales. Análisis de vestigios biológicos encontrados en el lugar de los hechos, y su comparación con los perfiles genéticos de los implicados.

Definición

Examen del lugar de los hechos

- Responsable de la investigación
- Especialistas en inspección ocular
- Evaluación inicial y preparación
- Protección
- Fijación de la escena
- Recogida de indicios
- Abandonos de la escena



fanerología



Inspecciones biológicas



Evidencia biológicas más frecuentes

Hematología como la más importante

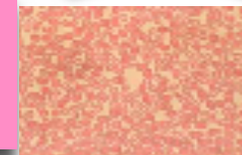
Exámenes

De orientación
De certeza
Especificidad
Grupo sanguíneo



Reacciones de orientación

Bencina
Kastel y mayer
Leucomalaquita
Luminol



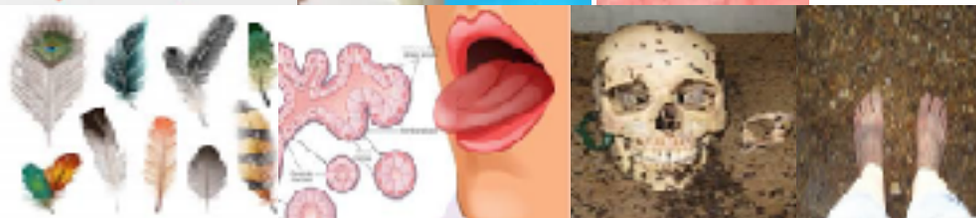
Pruebas de certeza

Cristalografía



Pruebas de especificidad

Microscopia



Conclusion

Para concluir me gustaría reafirmar el uso de imágenes en mi super nota ya que es un organizador gráfico que nos ayuda por medio de escritos e imágenes para poder desarrollar un tema como tal.

Para reforzar en e los cuadros aparecen las imágenes que corresponden al tema que maneja el tema principal por ejemplo en las inspecciones biológicas cada imagen menciona cada inspección que se debe de hacer, principalmente se encuentra el ADN ya que nadie en el mundo puede ser completamente igual la codificación del ADN es una prueba muy importante ya que de esa forma se puede identificar todas las características del paciente o del agresor si en dado caso hubo.

En la siguientes imágenes al rededor del mismo cuadro me gustaría fortalecer la información brindada comentando que la fanerologia es de suma importancia ya que se trata de estudiar todos los restos ya sea de animales o de humano como pelos, uñas, dientes, entre otros vestigios de una persona, que son dignos de estudios a realizar para la identificación de un cuerpo.

En los exámenes de sangre existen muchos estudios ya que que la hematología se denomina una de las ramas de la criminología forense como de las mas importantes por la cantidad de información que podremos saber de un paciente, y uno de los mejores estudios mas especificos es de microscopia ya que se puede evaluar el estado general que tenia el paciente antes de morir y retomar la información mas importante.

Fuentes bibliográficas

- Takajashi Medina. Felipe Edmundo. (2019). Medicina forense . Barcelona España : editorial manual moderno
- Menéndez De Lucas, José Antonio. (2014). Manual de medicina legal y forense para estudiantes de Medicina + StudentConsult en español. Colombia: editorial ELSEVIER.