



Mi Universidad

Abril Amairany Ramírez Medina

Identificación forense

2do parcial

Medicina forense

Dr. Miguel Abelardo Ortega Sánchez

Medicina humana

5to semestre. Grupo C

Cuadro sinóptico

Identificación forense

Identidad: asociación de caracteres que individualizan a una persona y la diferencian de las demás

Identificación: procedimiento por el que se recogen y agrupan sistemáticamente esos caracteres

Sistema para la identificación de cadáveres

- Recientes
- Putrefactos
- Momificados
- Restos óseos
- Íntegros
- Incompletos
- Fragmentados
- Quemados

Señas particulares y prendas de vestir

- Vicios de conformación y producciones patológicas
- Cicatrices
- Tatuajes
- Estigmas ocupacionales
- Ropa y calzado
- Contenido de los bolsillos
- Artículos del ornato

La identidad de un cadáver es útil para

- Indicar de quien es el cadáver que se ha encontrado
- Decidir la personalidad civil del sujeto
- Determinar si la causa de muerte del sujeto tiene como origen algún acto delictivo
- Ilustrar ciertos asuntos relacionados con los antecedentes y móviles del delito
- Conocer a la víctima y al posible victimario
- Indemnizar con el pago correspondiente a los familiares
- Entregar el cuerpo a los familiares

Características físicas generales

- Sexo
- Edad
- Estatura
- Grupo racial

Fotografía y retrato hablado
Antropometría
Dermopapiloscopia

- Permatoscoia
- Poroscopia
- Dactiloscopia

Circunstancias que dificultan la identificación

- Descuartizamientos
- Confinamiento
- Inmersión
- Inhumación
- Carbonización

Grandes catástrofes

- Hechos de tránsito
- Incendios
- Naufrajos
- Hechos de tránsito ferroviarios
- Inundaciones
- Erupciones volcánicas
- Terremotos
- Guerras

Identificación por medio de cabello, orejas, uñas, sangre, voz, escritura y radiografías

Sobreposición y reconstrucción facial

Identificación estomatológica

- Identostomatograma
- Rugoscopia
- Queiloscopia
- Fotografía dental
- Radiografía dental
- Microdisco dental
- Biochip
- Huellas de mordeduras