

El análisis criminalístico basa sus hechos en Parte a la Biología, Química y Física, y otras ramas de las ciencias forenses.

El Perfil Biológico Permite la identificación de un individuo desconocido a través de diferentes ciencias biológicas. Es un conjunto de técnicas que ayudan a precisar la identificación de un individuo a través de sus huesos.

A nivel molecular pueden determinar la identidad del individuo hasta diferentes en femedades por la secuencia de las bases nitrogenadas que es la que define la especie y los rasgos genotípicos y Fenotípicos específicos de cada individuo.

Descripción Para el análisis del Perfil Biológico

Articulación	Registro gráfico de las conexiones Anatómicas encontradas
Estricta	La articulación se encuentra en Posición original.
Suelta	Se ha Movido Ligeramente
Dislocada	Desarticulado, Pero se encuentra en relación anatómica.
Desplazada	Los componentes de una articulación se han movido completamente
Desarticulado	Sin Relación Anatómica.

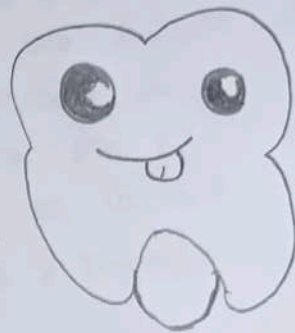
La estimación de la edad es uno de los procedimientos complejos para determinar la edad, en los adultos es más complicado por los fenómenos de envejecimiento.

La estimación de la edad va a depender de el

- Δ Desarrollo y desgaste Dental
- Δ Sutures Craneales
- Δ Extremo Externo de la Clavícula
- Δ Cuarta Costilla
- Δ Sinfisis del Pubis
- Δ Superficie Auricular
- Δ Sacro
- Δ Maduración Ósea



Incisivo



Molar.

Otra cualidad de la criminalística es la determinación del sexo del individuo, ya que los sexos humanos se diferencian por su sexo (Masculino o Femenino), estas características son fácilmente identificables morfológicamente. Así mismo estos indicadores empiezan a desarrollarse hasta la adolescencia y edad adulta.

La determinación del Sexo se dicta por:

* Escotadura Ciática

* Surco Picauricular

* Elevación de la Superficie Auricular

* Angulo Subpúbico

Por:

* Arco Ventral.

* Conoides Subpúbica

* Evaluación de la Forma del Sacro.

* Craneo y Mandíbula