



Mi Universidad

Análisis

Nombre del Alumno: García Penagos Daniela

Nombre del tema: Determinación de restos óseos

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Medicina Forense

Nombre del profesor: Sánchez Prieto Irma

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Lugar y Fecha de elaboración: Tapachula, Chiapas, 31 de diciembre de 2024

CRÁNEO I

PRIMERA IMAGEN

Podemos identificar que es un cráneo con rasgos suaves, es de tamaño pequeño, es redondo, con el hueso frontal (frente) más saliente, alta y redondeada.

Las prominencias nasales son estrechas y afinadas

En el caso de la cavidad orbitaria tienen una forma más redonda y el borde supraorbitario es fino, delgado y afilado, el arco superciliar se distingue poco al ser poco prominente pero sí está presente, el hueso malar es corto, es un hueso gracil es decir que tiene poco grosor pero con una longitud adecuada. Por lo cual concluimos que se trata de un cráneo de sexo femenino



SEGUNDA IMAGEN

Cráneo en posición axial (de perfil)

Observamos que el proceso mastoideo es pequeño no es tan prominente, con una eminencia parietal marcada.

Igual en esta posición la eminencia frontal es saliente esta muy bien pronunciada, la protuberancia occipital externa se distingue poco.



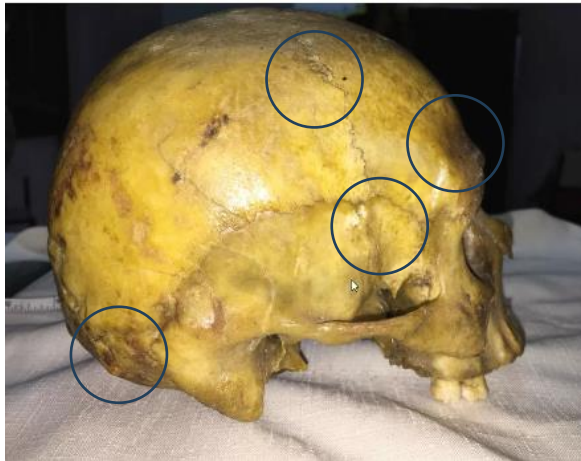
También ubicamos los puntos
cranométricos

Pterión

Lambda. En la unión de la sutura lambdoidea
y la sagital.

Bregma: en la unión de la sutura coronal y
sagital

Asterion: Estrella, unión de tres suturas



TERCERA IMAGEN

La mandíbula es corta, es poco gruesa y
también tiene una longitud corta.

Ángulo mandibular mayor de 90°

Cóndilo mandibular pequeño

Gonión mandibular con un ángulo de 110°
grados, es de superficie lisa.

Las escotaduras sigmoideas no son tan
profundas pero si son más cortas.

Apofisis coronoides presentes



CUARTA IMAGEN

Cara posterior

Dos caras

Palatina encontramos dientes superiores y
en la cara lingual los dientes inferiores

Molares distales, alejados de la línea
media, presentes también los premolares



QUINTA IMAGEN

Mandíbula redonda y menos marcada.

El paladar tiene una forma de V

No presenta profundidades



CRÁNEO II

PRIMERA IMAGEN

Es un cráneo con rasgos fuertes, de mayor peso, es más grande, el hueso frontal (frente) es huido más corta e inclinada, eminencia parietal poco pronunciada,

Arco superciliar más pronunciado, la cavidad orbitaria tiende a tener una forma más cuadrada, el borde supraorbitario es de forma redonda, romo y grueso. Lo que nos lleva a identificarlo como del sexo masculino



SEGUNDA IMAGEN

Ubicamos puntos craneométricos

Pterión

Lambda. En la unión de la sutura lambdoidea y la sagital.

Bregma: en la unión de la sutura coronal y sagital

Asterion: Estrella, unión de tres suturas

Vertex: Punto superior del neurocráneo en la línea media del cráneo

Inion: punto que sobresale de la protuberancia occipital.

A las suturas encontramos las:

Tempo- parietal

Lamboidea

Coronal o fronto-parietal

Sagital



Proceso mastoideo robusto, pronunciado y amplio

TERCERA IMAGEN

Prominencia de la cresta temporal

Localizamos suturas

Sutura sagital

Lamboidea

Punos craneometricos

Inion: punto que sobresale de la protuberancia occipital

Es visible también el foramen parietal



CUARTA IMAGEN

Foramen parietal

Bregma: en la unión de la sutura coronal y sagital

Hueso fronal huidizo



QUINTA IMAGEN

- Cavidad orbitaria cuadrada
- Arco superciliar prominente
- Hueso malar alto
- Borde supraorbitario, romo y grueso



SEXTA IMAGEN

- La mandíbula es larga, alta de gran longitud.
- Tiene la forma de una U
- Es robusta
- A diferencia de la mandíbula del sexo femenino es que en el sexo masculino el ángulo mide menor a 90°
- La escotadura sigmoidea es mas profunda y amplia.



Bibliografía

Apuntes de clase

Medicina Forense