



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Materia:

Mapa mental antropología forense

Alumna:

Daniela del C. García Ramírez

Docente

Dra. Kikey Lara Martinez

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 19/06/2020.

Indice

Introducción	3
Mapa mental antropologia forense	4
Conclusion	5
Referencias	5

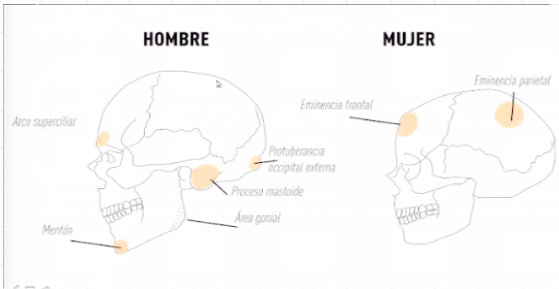
Introducción

El mapa mental que posteriormente se presenta podremos identificar cierto tipo de fenómenos desde una perspectiva social, física y mental, a lo que nos referimos con esto es que el delincuente que haya efectuado los métodos delictivos se deben estudiar la antropología en general estudia el hombre normal como en paciente que a fallecido, quiero decir que se utiliza y se desarrolla toda las nociones de anatomía, psicología, fisiología, aplicada al estudio del hombre normal o anormal, en cuanto a su actividad delictiva.

Esta es la ciencia que estudia la causas forenses sobre los restos óseos humanos, y entorno, incluye los procesos de identificación como el sexo, la edad, la raza, el tamaño del paciente, y proporciones corporales y rasgos individuales de las personas, así como también las causas de que haya provocado la muerte del mismo.

En la rama de la antropología física ya que se aplican ciertos conocimientos y métodos y técnicas de identificación de los cuerpos de los pacientes que perdieron la vida, y poder saber que tipo de paciente era, si era un paciente que tenía deficiencias metabólicas, o el estilo de vida, la edad del paciente, la forma en la que murió, y precisamente es de suma importancia el papel legal que desempeña esta ciencia.

HÚMERO	RADIO	CÚBITO	TALLA EN HOMBRES	FEMUR	TIBIA	PERONÉ
295	213	227	1.530	392	319	318
298	216	231	1.552	398	324	323
302	219	235	1.571	404	330	328
306	222	239	1.590	410	335	333
309	225	243	1.605	416	340	338
313	229	246	1.625	422	346	344
316	232	249	1.634	428	351	349
320	236	253	1.644	434	357	353
324	239	257	1.654	440	362	358
328	243	260	1.666	446	368	363
336	249	266	1.686	460	378	373
340	252	270	1.697	467	383	378
344	255	273	1.716	475	389	383
348	258	276	1.730	482	394	388
352	261	280	1.754	490	400	393
356	264	283	1.767	497	405	398
360	267	287	1.785	504	410	403
364	270	290	1.812	512	415	408
368	273	293	1.830	519	420	413



HÚMERO	RADIO	CÚBITO	TALLA EN MUJERES	FEMUR	TIBIA	PERONÉ
263	193	203	1.400	363	284	283
266	195	206	1.420	368	289	288
270	197	209	1.440	373	294	293
273	199	212	1.455	378	299	298
276	201	215	1.470	383	304	303
279	203	217	1.480	388	309	307
282	205	219	1.497	393	314	311
285	207	222	1.513	398	319	316
289	209	225	1.528	403	324	320
292	211	228	1.543	408	329	325
297	214	231	1.556	415	334	330
302	218	235	1.568	422	340	336
307	222	239	1.582	429	346	341
313	226	243	1.595	436	352	346
318	230	247	1.612	443	358	351
324	234	251	1.630	450	364	356
329	238	255	1.650	457	370	361
334	242	258	1.670	464	376	366
339	246	261	1.692	471	382	371
344	250	264	1.715	478	388	376

MORFOLOGÍA DEL RADIO

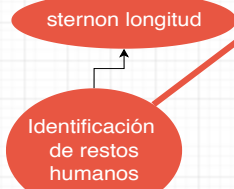
Un diámetro mayor a 2.1 cm indicará su correspondencia al sexo masculino y menor a 2.1 al sexo femenino.

HUESO	HOMBRE	MUJER
GLABELA	Pronunciada	Desvanecida
ARCOS SUPERCILIARES	Pronunciados	Desvanecidos
APÓFISIS MASTOIDES	Gruesas y largas	Superficies menos rugosas y menos desarrolladas
SURCO DIGÁSTRICO	Se aprecian en norma basal y occipital; a veces en la porción petrosa	Poco perceptible
BORDES ORBITARIOS SUPERIORES	Gruesos y romos	Delicados, finos y cortantes
PESO DEL CRÁNEO	Pesados	Livianos

ANTROPOLOGIA FORENSE



HUESO	HOMBRE	MUJER
PELVIS	Más alta y estrecha	Baja y amplia
CRESTA ILÍACA	Más sinuosas	Desvanecidas
FOSAS ILÍACAS INTERNAS	Estrechas y cerradas	Anchas y abiertas
ÁNGULO SACRO VERTEBRAL	Poco pronunciado y poco prominente	Más pronunciado y saliente
PELVIS MENOR	Estrecha	Más amplia
SINFISIS PÚBLICA	Más elevada	Menos elevada
ARCOS PÚBLICOS GRAN	Ángulo más cerrado	Ángulo más abierto
ESCOTADURA CIÁTICA	Más cerrada	Más abierta
APERTURA TOTAL COXAL	20% mayor	
LONGITUD DE LA SUPERFICIE COXAL	55 a 58mm	47 a 48mm
ANCHURA MÍNIMA DEL TÍBIA	64 a 65mm	57 a 58mm



Gran Eje y Diámetros	Hombre	Mujer
D: vertical de la cabeza	Menos óvulo	Marcada curva
C: vertical del cuello	47 mm aprox.	41 mm aprox.
	34 mm aprox.	29.8 mm aprox.



DETERMINACIÓN DEL SEXO EN RESTOS ÁRIDOS		
HUESO	HOMBRE	MUJER
CLAVÍCULA	Más incurvada, voluminosa, pesada y maciza	Con "S" itálica ligera, grácil y liviana
ESTERNÓN	Mayor longitud del cuerpo esternal	Cuerpo de longitud y anchura pequeñas
HUMERO, OMÓPLATO, CÚBITO Y RADIO	Dismetría a favor del lado derecho en dextrimano o del izquierdo en el zurdo	Mayor gracilidad
FÉMUR	Mayor índice de robustez, tanto en la diáfisis como en la cabeza	Planimetría más pronunciada
HUESOS CORTOS		
HUESO	HOMBRE	MUJER
ATLAS	Apófisis transversas sobresalen 5mm (18 a 13mm), con superficies rugosas por las inserciones musculares	Casi sin salientes ni crestas óseas



proceso que busca correlacionar o cotejar características antemortem de un individuo con respecto a las características postmortem que se tienen del individuo producto de de evaluación realizada dentro de la morgue por el antropólogo forense

Conjunto de características biológicas, psicológicas, sociales, y culturales que hacen que una persona se ubique dentro de un espacio sociocultural determina por lo cual cumple con una serie de patrones que lo condicionan a este



Conclusion

Para concluir el mapa anteriormente plasmado me gustaría resaltar la importancia de cada imagen ya que la descripción de cada uno es de suma importancia para mí, cada una de las imágenes incluye tablas de descripción de la forma en la que se presentan diferentes medidas para identificar las medidas que pueden tener pacientes y de esa misma forma determinar el sexo de la paciente, aproximadamente identificar la edad, si tenía alguna patología si como también síndromes que puedan alterar la movilidad o el reemplazo de algún miembro que el paciente tenga cirugías previas o tenían alguna prótesis.

El mapa intenta identificar y plasmar los datos más importantes de la antropología forense, ya que como médicos generales debemos de conocer y describir en cuanto nosotros tengamos un papel tan importante como es el trabajo de un legista, siento que el trabajo me ayudó mucho a poder plasmar mis ideas y me será de gran ayuda para estudiar para evaluaciones posteriores y de esta forma se puede llevar a cabo el fundamento de mis conocimientos.

Referencias

- 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.