

GACETA MÉDICA DE MÉXICO.

PERIÓDICO

DE LA ACADEMIA N. DE MEDICINA DE MÉXICO.

DICTAMEN

De la Sección de Historia Natural Médica, sobre el trabajo del Sr. Dr. D. Antonio de Gordon y de Acosta.

L Sr. Dr. D. Antonio de Gordon y de Acosta remitió á la Academia de Medicina de México una tesis pretendiendo el título de Socio correspondiente en la Habana, y el Sr. Presidente de esta Honorable Corporación tuvo á bien dar el trámite de que la Memoria citada pasare á la Sección de Historia Natural Médica para que dictaminase. En cumplimiento de ese acuerdo, presentamos el siguiente dictamen formado después de la lectura atenta de la tesis mencionada: "*Un caso de costillas cervicales en el esqueleto humano.*"

Tomando como epígrafe las palabras de Buffon: "La naturaleza del hombre sería casi incomprensible, sin el conocimiento de la de los animales," comienza el autor haciendo palpable la importancia que actualmente tiene el estudio de la embriología y de la Anatomía comparada para la interpretación de los fenómenos biológicos. Por medio de esas ciencias, las infinitas cuestiones que pueden presentarse, hallan una solución satisfactoria y con razón Cruveilhier pudo decir: "la Anatomía comparada, la Filogenia y la Ontogenia son otros tantos focos luminosos, dispuestos para disipar las densas nubes, que dan sombra á la Anatomía descriptiva especial humana."

En el anfiteatro de San Isidro, en la Habana, se recogió el tórax de una joven de raza blanca, de 19 años de edad, presentando la curiosa anomalía de que la 7ª vértebra cervical presentaba dos costillas supernumerarias. Después de una minuciosa descripción señala el autor las modificaciones que presentan los huesos de esta clase en los animales ver-

tebrados, mamíferos, aves, reptiles, batracios y peces, así como los varios casos de anomalía semejante á la que describe, observados en Europa. Teniendo en cuenta todos estos datos resulta que la existencia de costillas cervicales, dice el autor, constituye la regla en las clases inferiores del tipo de los vertebrados y que esas costillas van desapareciendo gradualmente en número y desarrollo en los seres superiores.

En opinión del autor, el valor morfológico de todas las anomalías descritas de este género, es el mismo, todas dependen del *Atavismo*. Cita en apoyo de esta hipótesis muchos casos de órganos rudimentarios, como el apéndice ileo-cecal, inútiles en el hombre, los cuales, según la doctrina evolucionista vienen á confirmar la creencia de que el hombre es el ser más elevado de la selección natural.

En resumen:

1º La Anatomía comparada resuelve los complicados problemas de la Anatomía humana.

2º El *Atavismo* nos explica la existencia en el hombre de un gran número de anomalías de los órganos rudimentarios ó inútiles.

3º La presencia de costillas más ó menos desarrolladas, en la 7ª vértebra cervical, debe considerarse como una disposición atávica en nosotros.

Concluye el autor manifestando el deseo de que la Academia de Medicina de México, por sus indiscutibles y numerosos méritos, recoja aplausos del mundo científico y éste le ofrezca por divisa la que fué de Luis XVI: *Nec pluribus impar*.

Un caso de costillas cervicales en el esqueleto humano es un estudio que manifiesta ciencia y erudición y la Comisión que suscribe tiene la honra de pedir á los ilustrados consocios presentes la aprobación de las siguientes proposiciones:

1ª Nómbrase socio correspondiente en la Habana, de la Academia de Medicina de México, al Sr. Dr. D. Antonio de Gordon y de Acosta.

2ª Publíquese en la *Gaceta Médica* su estudio titulado: "Un caso de costillas cervicales en el esqueleto humano."

México, Mayo 30 de 1894.

MANUEL VILLADA.

JESÚS SÁNCHEZ.

