

## ¿Quién lo usó por vez primera?

### *Huesos wormianos*

Fernando A. Navarro

La terminología anatómica internacional, que proscribió todos los antropónimos, los llama formalmente «huesos suturales»; pero anatomistas, médicos y cirujanos los conocemos más por el nombre del médico danés **Ole Worm** (1588-1654), quien —como era costumbre en su época— firmaba sus trabajos a la latina, *Olaus Wormius*, castellanizado con toda naturalidad por los españoles de entonces a Olao Wormio.

Wormio estudió en las universidades de Marburgo, Basilea y Copenhague y ejerció con acierto la medicina, hasta ocupar el cargo de médico de cámara del rey Cristián V de Dinamarca. Además, fue coleccionista de textos escritos en alfabetos rúnicos, especialista en literatura escandinava primitiva y naturalista recopilador de un «gabinete de curiosidades» con una nutrida colección de especímenes raros. Pero hoy lo recordamos sobre todo como anatomista, por sus importantes aportaciones a la embriología y la descripción de los huesos suturales del cráneo.

Es casi seguro que muchos otros médicos antes que él debieron de conocer la existencia de estos huesos inconstantes, pues son asaz frecuentes —sobre todo en la sutura lambdoidea— y en ocasiones llegan a alcanzar un tamaño considerable; pero no escribieron un informe pormenorizado de su hallazgo. La primera descripción detallada que he encontrado es la que hizo en latín Olao Wormio en carta fechada en *Hafniae* (Copenhague) en 1643 y dirigida a su colega y compatriota Tomás Bartolino, por entonces en *Patavium* (Padua). Entre otras cosas, decía así:

Cum Lugduni Batavorum adhuc hæreres & Anatomia Parentis editionem meditareris, de ossiculis lambdoideis me tibi scripsisse memini; sed quia, quæ, tum exarabam, excidisse videntur, jam repeto, modo usus alicujus esse possunt. Anno 1628. cum frequenti auditorum coronæ ossa sceleti humani demonstrarem atque exponerem; in ipsa sutura lambdoidea ossicula sex inveni, quæ utrumque tabulatum cranii perforabant, a nemine, quod sciam, ante animadversa. Diversissima enim sunt ab iis, in quæ os ipsum quandoque dispescitur, quod sutura lambdoidea circumscribitur, Triquetra quibusdam dictis. Tria in dextro, totidem in sinistro ejus extant ductu, magnitudine, figura & situ discrepantia. Infimum ad processum mamillarem conspicitur, medium paulosuperius, vix dimidii digiti intervallo, tertium aliquanto longius a secundo distat. Figura sunt varia, triquetra, oblonga, ovalia. In sinistro ductu majora omnia apparent, quam in dextro. Maximum unguem pollicis non excedit. In concava cranii superficie distincte magis quam in convexa apparent, quocirca ablata calvaria melius observantur. Ut omnia sint clariora, iconem addo. [...] Dissimulare interim hie nequeo, in diversis craniis, tam numero, quam magnitudine & figura, item situ, variare hæc ossicula. Dum hæc scribo, mihi ad manum quinque sunt crania; quorum duo suturam sagittalem per os frontis in nasum usque protendunt. Horum alterum, quatuor saltem istorum ossiculorum ostentat, atque ex iis unum in ipsa junctura sagittalis cum lambdoidea, quo in loco Triquetrum dictum, conspici solet: in altero vero duo saltem extant, eaque in dextro ductu tantum. Verum hæc crania integra erant; si calvariam auferre licuisset, forsitan plura ostendisset interior superficies. Sed cum Naturam in ossibus majoribus, suturis ipsis, & aliis humani corporis partibus, varie ludere videamus, quid mirum si in hisce antiquum obtineat? [Thomæ Bartholini epistolarum medicinalium, a doctis vel ad doctos scriptarum, centuria I. Hagæ Comitum, apud Petrum Gosse, bibliopolam, MDCCXL. 9 l., 416 pp. sm. 8. pp. 122-124. Epistola XXIX. De ossiculis in sutura lambdoidea].

Tras recibir esta misiva, el propio Bartolino decidió bautizar los nuevos osículos como *Ossa Wormiana* (huesos wormianos), y así hemos seguido llamándolos hasta hoy los médicos del mundo entero.