

## **La mujer en la historia de la Odontología: una introducción (de la Antigüedad a la Edad Media)**

**Daniel Rodrigo Benito Sanz**

**Universidad Complutense de Madrid**

**drbsanz@ucm.es**

### **Antigüedad**

Un error antiguo, largamente repetido en virtud del “principio de autoridad”, enquistó en la tradición escrita la creencia de que la mujer tenía menos dientes que el varón. Plinio se suma a esta corriente de erudición amonestando que los varones teníamos 32 piezas dentales, las mujeres dos menos y los *castrati* menos aún, con 28. En esta alta tesitura de soprano dramática, y en el siglo VII, Teófilo, que abrazó el galenismo médico, también atribuía a las mujeres este número de piezas dentales.

La mencionada tradición errática siguió su derrota hasta que al mismo Andreas Vesalius (1514-1564), influyente experto en anatomía, se le ocurrió contar los dientes y muelas de ambos sexos, con lo que el grave y docto senado pudo concluir que hombres y mujeres teníamos el mismo número de dientes.

Antes de la aparición de esta asamblea, sabemos que en antiguos papiros egipcios se describen tratamientos para dolencias dentales; aunque no se encuentran menciones a mujeres en estos textos, sí aparecen mujeres que curaban dolencias y podríamos llegar a inferir que estas podrían ser de corte bucodental.

Sí encontramos a una mujer que se ocupa de dolencias dentales, en cambio, en el Talmud, obra esta que, en uno de sus pasajes, creemos que explica a las claras el apriorismo y prejuicios aristotélicos que se venían repitiendo con respecto al número de dientes: “No vemos las cosas como son, las vemos como somos”. La tradición veía a la mujer como ser inferior y por tanto debía tener menos dientes.

La antigua Grecia nos ha legado conceptos médicos que se utilizan hoy, así como bastante vocabulario relacionado con la medicina y la más alta ciencia. Algunos conceptos los debemos a nombres de mujeres, como *Higía*, nombre que dio “higiene”, *Meditría*, diosa de la salud, y *Panacea*, concepto este último usado en medicina. Tanto *Higía* como *Meditría* y *Panacea* pertenecen a la descendencia de *Asclepio* con *Epíone*. La diosa Atenea Médica tenía sus *iatrois*, sacerdotisas médicas. De este nombre deriva el término “iatrogenia”.

En la antigua Roma, que desde el punto de vista militar subyugó a Grecia pero se sintió conquistada culturalmente por esta última, era apreciada la “orina de los íberos” como blanqueador dental que usaban sobre todo las mujeres, según amonesta Cayo Catulo. En ocasiones el aguerrido soldado íbero descansaba de la afilada falcata contra el romano y hacía su aportación a la historia de los cuidados bucodentales.

## Edad Media

En la Edad Media, la visionaria, abadesa y polígrafa Hildegarda de Bingen (1098-1179) escribe en *Causae et curae* acerca de dolencias dentales y sus posibles curas. Entre los tratamientos que propone se cuenta la perforación de los abscesos dentales con el calor del aloe y la mirra excitado por el fuego de los carbones incandescentes para de esta forma expulsar el pus.

Trota de Salerno (ca. 1050-principios del siglo XII), perteneciente a la famosa escuela médica de la mencionada población, uno de los primeros centros en admitir mujeres en los estudios médicos, escribió, además de un famoso tratado de Obstetricia y Ginecología conocido como *Trotula Maior*, el tratado *De Ornatum Mulierum* (acerca del adorno de las mujeres) o *Trotula Minor*, centrado en cosmética e higiene bucodental.

En la temprana Edad Moderna hispánica, Isabel la Católica promulga leyes para cuidar la dentadura en 1500, una ley en vigor hasta el siglo XIX (no es de extrañar esto cuando algunas leyes de EE.UU e Hispanoamérica se remiten aún a las *Partidas* de Alfonso X, como el Código Civil de Luisiana).

## **Fuentes consultadas**

Blog de Wordpress HELICON. "El lugar donde reside la ilusión": <https://almaleonor.wordpress.com/tag/marie-madeleine-calais/> [Última fecha de consulta: 9/11/2023].

Sanz Serrulla, Javier (1998). *Historia general de la Odontología española*. Barcelona: Masson.

Sanz Serrulla, Javier (2017). Revista Maxillaris, enero de 2005, "Boletín de la Cátedra de Prótesis estomatológica".