

# ANALES

DE LA

## REAL ACADEMIA DE MEDICINA.

---

TOMO PRIMERO.

---

MADRID.

IMPRESA Y FUNDICION DE MANUEL TELLO,

IMPRESOR DE CÁMARA DE S. M.

Isabel la Católica, 23.

1879.

## ACTAS DE SESIONES LITERARIAS.

### I.

SESION DE 20 DE FEBRERO DE 1879.

Comenzó con la lectura del acta de la sesion anterior, la cual fué aprobada. Dióse luego cuenta de las numerosas obras y comunicaciones recibidas.

El Sr. Olavide usó en seguida de la palabra, para comunicar á la Academia una observacion práctica.

Habló primeramente de los remedios que se han usado para contener el curso de los diviesos, entre los cuales se cuenta el emplasto de Vigo, que bastaba para impedir el desarrollo de estos tumorcitos, cuando estaban aislados, ó convertirlos en un absceso; pero añadió, que no se habia aplicado este tratamiento al *antrax*. Hace poco tiempo, continuó diciendo, entró en mis salas del hospital de San Juan de Dios un enfermo con sarna, al que prescribí dos fricciones sulfurosas y un baño amiláceo; pero luego llamó mi atencion hácia un tumor que tenia sobre la espina iliaca izquierda. Era un *antrax* voluminoso, acompañado de dolores intensísimos, abierto por tres ó cuatro puntos, al traves de los cuales se veia esa materia, tenida por unos como falsas membranas y por otros como esfacelo. Yo he empleado, como todos, la incision crucial en tales casos; pero ésta, sobre ser dolorosa, da lugar á una extensa ulceracion que tarda mucho en curarse. Me ocurrió, pues, disponer cuatro inyecciones subcutáneas, con cuatro gramos cada una de la solucion normal de ácido fénico (5 por 100). Al dia siguiente habian desaparecido por completo los dolores, y el tumor estaba muy duro; se hicieron otras cuatro inyecciones, y á las vein-

ticuatro horas quedaba el antrax reducido á la mitad. A los cinco días, con cuatro de inyecciones, se logró que desapareciera el tumor sin abrirse, sin supurar, ni desprenderse raíces ó tejidos esfacelados.

Terminada esta comunicacion, cuya discusion quedó abierta para otro dia, concedió el Sr. Presidente la palabra al Sr. Vilanova, para dar cuenta de algunas observaciones hechas en los congresos científicos á que ha asistido en el extranjero durante el último verano. Habló de las condiciones especiales de los Congresos que se celebran en Suiza por la Sociedad helvética de Ciencias naturales; dijo que se caracterizaban por cierta cordialidad, por una hospitalidad afectuosa, por un espíritu descentralizador y práctico muy notable.

Procedió en seguida á exponer las noticias relativas á la primera sesion de este congreso, en la que se trató de puntos generales de Historia natural y de Geología, y se hizo la division en secciones, siendo una de ellas la de Medicina.

En esta última sesion se dió cuenta sucesivamente, de la *resorcina*, descubierta en los productos de la fusion del galbano con la potasa. Este nuevo medicamento se ha usado como cáustico, desinfectante y hemostático, en cuyo concepto le presenta el Doctor Andel. Muller, de Viena, dió á conocer algunas operaciones difíciles, entre ellas la extirpacion total del útero. El Dr. Girard discurió sobre aparatos nuevos para la correccion de deformidades de los miembros. El Dr. Quinquet demostró la posibilidad de la formacion de abscesos simples en el exófago. Se expusieron, en fin, un laringoscopio, auxiliado eficazísimamente por la luz eléctrica; detalles curiosos sobre dos gemelos unidos, como los famosos hermanos de Siam; las condiciones meteorológicas que determinan la neumonia, etc.

Terminaron los trabajos de esta seccion con una visita al hospital clínico, donde se observaron casos curiosos.

La seccion de Anatomía y Fisiología demuestra que el sudor, en lugar de una reaccion ácida, la da alcalina, y se dieron pormenores sobre los folículos intestinales del hombre.

Se trató de esforzar el deslinde de las razas, recomendando, para ilustrar este punto, á los maestros de instruccion primaria,