

juzgar sin preocupacion , y de ampliar por consiguiente la esfera de sus conocimientos , vertiendolos en beneficio comun de sus semejantes. Nada prueba mejor esta verdad que la ilustracion , que há recibido la Medicina en estos últimos tiempos. La Fisica , la Chimia , la Historia natural , la Botanica , la Anatomia , todas la hán enriquecido con preciosas aplicaciones , y descubrimientos , que nos hacen esperar progresivamente el colmo de perfeccion en una facultad , que tanto debe contribuir á la prosperidad , y bienestar de los hombres.

Parece , pues , que entre las varias aplicaciones con que la Fisica há ilustrado á la Medicina merece muy singular atencion la electricidad , ó fluido eléctrico , por la generalidad con que se aplica hoy día con un exito feliz á muchas enfermedades , que hasta ahora se habian juzgado escmas de sus buenos efectos. Desde que el Sr. Jallabert Profesor de Filosofia en Ginebra , hizo las primeras aplicaciones á los paraliticos por el año de 1740. (1) es

in

---

(1) Esta es la fecha , que indica Mr. Mauduit como la primera en que se empezó á usar de la aplicacion de la electricidad , á la curacion de las enfermedades , señalando este mismo año , como el de la publicacion de la obra de Jallabert sobre sus experiencias. Vese la pagina 172. de la Traducion de su Memoria.

El Sr. Nollet se explica en terminos de que él , y sus compañeros , los Señores Morand , y Lasaone fueron los primeros que hicieron estas aplicaciones en 1745. citando una carta que él habla recibido del mismo Jallabert con fecha de Enero de 1748. en la qual le comunicaba la completa curacion , que habia logrado en un paralitico cuyo detall p. bli-

co

infinito lo que se há adelantado la materia en manos de Franklin , Priestley , Volta , y otros muchos Fisicos , y los diversos ramos á que se ha aplicado con utilidad. Los felices resultados de las curaciones hechas en Paris , Turin , y Venecia por los Señores Noller , Morand , Lasaone , Bianchi , y Pivati hicieron mas general la aplicacion del remedio , y excitaron en los Sabios una aplicacion singular acia la indagacion de las causas de este raro fenomeno. A estos esfuerzos se han debido sin duda los progresos tan rapidos , y admirables , que há recibido la electricidad , los diferentes metodos con que se aplica , y los muchos escritos con que se há ilustrado. Todo nos lo acaba de manifestar Mr. Mauduit en una Memoria sobre este particular , que se há traducido ya á nuestro idioma , y que conviene la estudien aquellos que quisieren usar de este remedio con acierto , é inteligencia.

Estas circunstancias , y qualidades recomendables , hán caracterizado las experiencias , y observaciones que en la Ciudad de Santo Domingo de la Calzada , en la Rioja há hecho D. Miguel Antonio de Texada , individuo de la Real Sociedad Bascongada , y sobre las quales há presentado una memoria (2) en las juntas generales , que aquel cuer-

---

co despues en sus experiencias sobre la electricidad , que Nollet expresa como publicadas en 1748. ( Recherches sur l'electricité pags. 404. 405. y 406. ) y no en 1740. como Mr. Mauduit. Esta advertencia , me há parecido necesaria para que todos lean con este conocimiento los expresados Autores , y juzguen de mis noticias , segun la fuente de donde se han tomado.

(2) Está impresa en los extractos de Añas de la sociedad

coro

