3

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

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

infinito lo que se ha adelantado la materia en manos de Franklin, Priestley, Volta, yotro: muchos Fisicos, y los diversos ramos á que se ha api cado con itilidad. Las filices resultados de las curaciones hechas en Paris, Turia, y Venecia por los Señores Noiler, Morand, Lasaone, Bianchi, y Pivati hicieron mas general la aplicacion del remedio, y excitaton en los Sabios una aplicacion singular acia la indagacion de las causas de este raro fenomeno. A estos esfuerzos se hin desido sin duda los progresos tan rapidos, y admirables, que há recibido la electricidad, los diferentes metodos con que se aplica, y los machos escritos con que se há ilustrado. Todo nos lo aciba de manifestar Mr. Mauduit en una Memoria sobre este particular, que se há traducido ya à nuestro idioma, y que conviene la estudien aquellos que quisieren usat de este remedio con acierto, é inteligencia.

Estas circunstancias, y qualidades recomendables, han carecterizado las experiencias, y observaciones que en la Ciudad de Santo Domingo de la Calzada, en la Rioxa 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-



⁽¹⁾ Esta es la fesha, que indiea Mr. Mauduit como la primera en que se empizó à usar de la eplicación de la electricidad, à la suración de las enfirmedades, señalando este mismo año, como el de la publicación de la obra de fallabert sobre sus experiencias. Vesse la pagina 172, de la Iraducción de su Alemoric.

El Sr. Nollet so explica en terminos de que èl , y sus compañeros, los Señoras elferand, y Lasaone fueron los primeros que hiciaron astas aplicaciones en 1745, citando una carta que èl bavia recibido del mismo faltabert con fecha de Enero de 1748, en la qual le comunicabala completa curacion, que babia logrado en un paralítico cayo detail p.bli-

cò despues en sus experiencias sobre la cleCicidad, que Nollet expresa como publicadas en 1748. (Beoberohes sur l'electricité pigs. 404. 405. y 406.) y nò en 1740. como Mr. Muduit. Esta advirtencia, me hà parecido necesaria para que todos lean con este conocimiento los expresados Autores, y juzquen de mis novicias, segun la fuente de donde se han tomado.

⁽²⁾ Est.i impresa en los extracios de Actas de la sociedad