

Leg 8º paquete 12

643

~~nº 47~~

# Frenología; su utilidad.

habilita en propiedad

47

DE LA FRENOLOGIA Y SU UTILIDAD.

DISCURSO

LEIDO

EN LA UNIVERSIDAD CENTRAL

POR

D. ANDRES GUIAMET Y DOMENECH

EN EL ACTO DE RECIBIR LA INVESTIDURA

DE

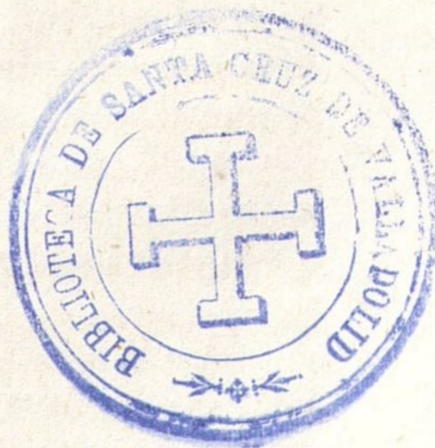
doctor en medicina y cirugía.

Y así cuando Dios formó á Adán y á Eva, es cierto que primero que los llenase de sabiduría les ORGANIZÓ el cerebro de tal manera que la pudiesen recibir con suavidad. y fuese cómodo INSTRUMENTO para con ella poder discurrir y raciocinar. (HUARTE. *Examen de ingenios*).

Madrid—1853.

Imprenta á cargo de Manuel A. Gil,  
Estudios 9.

UVA. BHSC. LEG.08-1 nº0643



U/Bc LEG 8-1 nº643

HTCA



1>0 0 0 0 2 9 2 4 2 9

DE LA FRENOLOGIA Y SU UTILIDAD.

DISCURSO

LEIDO

EN LA UNIVERSIDAD CENTRAL

DE

D. ANDRES GUIAMET Y DOMENECH

EN EL AÑO DE 1823

DE

Doctor en medicina y cirugía

Fue cuando Dios formó a Adán y a Eva, es cierto que primero que los llenó de espíritu les comunicó el cerebro de tal manera que se pudiesen recibir con sencillez y fuese cómodo su aparato para con él poder discutir y razonar. (Hicieron Adán de su...



Madrid—1823

Imprenta y cargo de Manuel A. Gil

En el año de 1823

UVA. BHSC. LEG.08-1 n°0643

Á LA MEMORIA

DE

**DOÑA MARINA DOMENECH Y GUIAMET**

*dedica este pequeño trabajo como una muestra de amor y reconocimiento,*

*su hijo*

*Andrés.*

UVA. BHSC. LEG.08-1 n°0643

ATENCION AL A

DE

DOÑA MARINA DOMENICH Y GUIAMET

Hecha este pedimento trabajo como una mujer  
por de amor y reconocimiento

su hijo

su hijo

UVA. BHSC. LEG.08-1 n°0643

cinco siglos, y con ella se ha querido dar razón, no solo de las modificaciones que experimentan las enfermedades, sino hasta del carácter, inclinaciones y sentimientos de los individuos. Una doctrina derivada de la anterior pretende explicar el predominio de ciertos estados morbosos en determinados individuos, por el volumen ó energía de tal ó cual viscera, y para no separarse en nada de las pretensiones de su origen, también atribuye á ellas las pasiones y sentimientos humanos. — El vulgo que siempre quiere hacer pretensiones de sabiduría, ha adoptado una y otra doctrina, considerando ciertas cosas que revelan á primera vista su procedencia, tales como cuando se dice de alguno: es de un carácter bilioso, para decir con razón verdad.

La fisiología ha sido otro de los medios de que se ha echado mano para estudiar y conocer al hombre. Aristóteles, Platon y más posteriormente LAVAVER, han dado prestigio al arte fisiológico con sus escritos, y la autoridad de su nombre. La base de este arte se funda en la semejanza que se supone tener la cara de cada individuo con el órgano racional, y se supone que sean las proporciones dominantes en los puntos, á cuyos aspectos fuese comparado el individuo, objeto de las investigaciones fisiológicas, así se deducen las suyas. Sería absurdo el que se ha-

### Excmo. Sr.

En todos tiempos ha llamado la atención sobre las demás ciencias el estudio del hombre. Sobre la puerta del templo de APOLO habia grabado la antigua Grecia un lema grandioso *γνώθι σεαυτόν* *conócele á ti mismo*, como para significar que semejante estudio era el objeto principal de los conocimientos humanos, ó que por lo menos debia preceder á todos los demás. Infinitas son las teorías é hipótesis que con este objeto se han dado sucesivamente á luz. Tarea larga y enojosa seria ir describiendo ahora una por una todas las que han inventado los psicólogos, por lo tanto las pasaré por alto, haciendo mencion unicamente de las que apartándose todo lo posible de las consideraciones meramente abstractas, han dirigido su atención hacia la parte material, tratando de explicar el hombre por su organización ó aspecto exterior. No hay siquiera un médico que deje de tener noticia de la doctrina de los TEMPERAMENTOS, y no se haya servido mas de una vez de esta palabra para explicar á un enfermo ó sus allegados las causas ó efectos de diferentes fenómenos morbosos. Esta doc-

trina ha atravesado con muy pocas alteraciones mas de veinte y cinco siglos, y con ella se ha querido dar razon, no solo de las modificaciones que experimentan las enfermedades, sino hasta del caracter, inclinaciones y sentimientos de los individuos.

Otra doctrina derivada de la anterior pretende explicar el predominio de ciertos estados morbosos en determinados individuos, por el volúmen ó energia de tal ó cual víscera; y para no separarse en nada de las pretensiones de su origen, tambien atribuye á ellas las pasiones y sentimientos humanos.—El vulgo que siempre quiere tener pretensiones de médico, ha adoptado una y otra doctrina, consagrando ciertas frases que revelan á primera vista su procedencia, tales como cuando se dice de alguno: *es de un caracter BILIOSO, ¡que buen CORAZON tiene!*

LA FISONOMIA ha sido otro de los medios de que se ha echado mano para estudiar y conocer al hombre. ARISTÓTELES, PORTA, y mas posteriormente LAVATER, han dado prestigio al arte fisionomónico con sus escritos, y la autoridad de su nombre. La base de este arte se funda en la semejanza que se supone tener la cara de cada individuo con la cabeza de algun irracional, y segun sean las propensiones dominantes en los brutos, á cuya especie fuese comparado el individuo, objeto de las investigaciones fisionómicas, asi se deducen las suyas. Será astuto el que se parezca al zorro, avaro el que se asemeje á la hormiga y ceremonioso el que tenga el aspecto del mono.

Poco satisfecho CAMPER, con los datos que para apreciar moralmente al hombre suministra la fisionomia tan uniforme y tan caprichosamente variada, propuso otro medio mas sencillo, tal es la medicion del ANGULO FACIAL. Para ello se traza una recta imaginaria que partiendo del conducto auditivo externo vaya á terminar al centro de union de los incisivos medios superiores. De aqui arranca otra en direccion ascendente que termina en la parte superior anterior de la frente. Cuanto mas se acerque al ángulo recto la union de ambas lineas, tanto mas favorablemente se juzga de la inteligencia de un hombre, y viceversa cuanto mas agudo es el ángulo que vienen á formar, tanto menos dotado de talento se le cree.

Para fundar esta doctrina se han tomado por tipo los animales en comparacion unos con otros, formando ángulos de una gradacion casi insensible que comenzando por la cabeza de la rana, considerada como el mas estúpido de todos, acaba en el APO-

LO DE BELVEDERE reputado como un modelo de acabada perfeccion en este género.

Réstame hablar de las teorías fundadas en la situacion del agujero occipital, y de las AREAS de CUVIER; pero su escasa importancia las sumió muy pronto en la oscuridad del olvido á que nacieron condenadas, y no hé de ser yo quien vaya á turbar el reposo en que yacen.

En todas las teorías de que acabo de hablar habia algo que las aproximaba á la verdad, pero tenian todas el defecto de sentar como principio general, como causa eficiente, lo que no era mas que un accidente cuya influencia, se limitaba á un corto número de casos. GALL puso término á la vaguedad de todas estas teorías con sus estudios sobre la *fisiologia del cerebro*.

Siendo aun niño notó este hombre eminente que algunos de sus compañeros le hacian perder en la escuela con sus trabajos de memoria los puestos que él se habia ganado con sus composiciones. Cuando fué á cursar á una universidad hizo la misma observacion, notando que todos aquellos que se distinguian por su gran memoria de palabras, tenian los ojos saltones. Omito la serie de inducciones por las que vino á poner en claro que la memoria de palabras debia de residir en el cerebro, y solo diré que asi que se hubo convencido de esta verdad, y de las consecuencias á que da origen, se dedicó al estudio anatómico y fisiológico del encéfalo, obteniendo por resultado de sus desvelos el descubrimiento de otros muchos órganos, y el establecimiento de los principios fundamentales de la frenologia que pueden formularse en los términos siguientes.

- 1.º Las facultades ó potencias del alma son innatas.
- 2.º El cerebro es el órgano del alma.
- 3.º El cerebro es múltiplo: esto es, el alma manifiesta varias facultades que ejercita por medio de otros tantos órganos cerebrales.
- 4.º El tamaño de un órgano cerebral, *siendo todo lo demas igual*, es una medida positiva de su potencia mental.
- 5.º El tamaño y forma del cerebro se distinguen por el tamaño y forma de la superficie esterna del craneo.
- 6.º Toda facultad del alma tiene su lenguaje especial; esto es, todo órgano cerebral, cuando se halla predominantemente ac-

tivo, produce un movimiento, espresion, gesto ó actitud que se llama su lenguaje especial ó natural.

En 1796 comenzo GALL á dar en Viena algunos cursos de frenologia ó *fisiologia del cerebro* como él la llamaba, y sus lecciones causaron en el público tal sensacion que el gobierno de aquel pais le intimó la órden de cesar en sus esplicaciones. A pesar de esta disposicion continuó su enseñanza por el resto de Alemania, viendose por último obligado, para evitar las persecuciones de que era objeto, á trasladarse á Francia, donde murió en 1828, dejando asegurado el porvenir de su ciencia, y con ella el de su nombre.

SPURZHEIM, el mejor de sus discípulos, no solo le ayudó en sus trabajos de investigacion y propagaanda, sino que reformó la nomenclatura de esta ciencia. Los nombres con que GALL habia designado cada órgano, mas bien espresaban su abuso ó perversion que su uso armónico: SPURZHEIM procuró estudiarlos de un modo mas abstracto y les dió nombres cuya radical espresaba la facultad á que correspondia el órgano, y como escribia en inglés les terminó con dos monosílabos tomados de este idioma, *ive* y *ness*. La nomenclatura de SPURZHEIM ha sido generalmente adoptada, si bien con alguna que otra modificacion, dandole en cada lengua la terminacion que han creido mas en armonia con la de este autor.

Para facilitar el estudio é inteligencia de la frenologia se ha dividido la cabeza en diferentes regiones asignando á cada una aquella porcion de órganos que mas en armonia se hallan con el nombre con que se la ha designado. En esto no ha habido regla fija y cada frenólogo ha procedido segun su capricho, puesto que la arbitrariedad con que cada cual ha creido poder obrar en nada afectaba los principios fundamentales de la ciencia. CUBI la divide en dos partes, *intelectual y afectiva*. Comprende la primera todos los órganos correspondientes á la inteligencia, situados en la porcion anterior y laterales de los lóbulos cerebrales anteriores. Esta region se subdivide despues en otras dos, intelecto perceptivo é intelecto reflexivo. Al primero corresponden los órganos situados en la parte inferior de esta region, y al segundo los que tienen su asiento en la porcion superior.

La region afectiva se subdivide despues en otras dos *moral y animal*, ó afectos superiores y afectos inferiores. A la primera correponden los órganos que, como su nombre lo indica, se re-

fieren á la moralidad del individuo, y son los que se hallan colocados en la parte superior del cerebro que se halla situada debajo de la porcion superior del frontal y mitad superior de los parietales. A la segunda se le asignan todos los órganos que corresponden al cerebelo y restante parte del encefalo cubierta por el occipital, los temporales, las grandes alas del esfenoides y mitad inferior de los parietales.

Semejante clasificacion no está al abrigo de objeciones muy fundadas, pero no obstante creo que puede adoptarse con preferencia á muchas otras de que tengo noticia, pues todas ellas son susceptibles de iguales ó mayores impugnaciones, sin que por otra parte ofrezcan tanta facilidad para la comprension de esta ciencia.

Los nombres que en español se dá á los diferentes órganos son los siguientes.

#### AFECTOS.

##### AFECTOS INFERIORES.

- 1.º Erotismo (1).
- 2.º Filogenitura.
- 3.º Habitatividad.
- 4.º Concentratividad.
- 5.º Adhesividad.
- 6.º Combatividad.
- 7.º Destructividad.
- 8.º Alimentividad.
- 9.º Conservatividad.
10. Secretividad.
11. Adquisividad.
11. Constructividad.

##### AFECTOS SUPERIORES.

15. Aprecio de si mismo.

14. Aprobatividad.
15. Circunspeccion.
16. Benevolencia.
17. Veneracion.
18. Firmeza de caracter.
19. Concienciosidad.
20. Esperanza.
21. Maravillosidad.
22. Idealidad.
23. Sublimidad.
24. Chistosidad.
25. Imitacion.

#### INTELECTO.

##### INTELECTO INFERIOR Ó PERCEPTIVO.

26. Individualidad.
27. Forma ó configuracion.

(1) Prefiero la palabra *Erotismo* para espresar las funciones de este órgano á la de *amatividad* que podria darnos de ellas una idea equivocada, haciendonos creer que es el órgano del amor. Podrá tener una gran parte en esta pasion, pero ayudado por otros órganos tales como la adhesividad, idealidad etc., Si por el *erotismo* habiamos de juzgar del amor se nos haria incomprendible el que HELOISA conservó á ABELARDO despues de la venganza del canónigo Fulberto.

28. Tamaño ó estension.	INTELECTO
29. Peso ó resistencia.	SUPERIOR Ó REFLEXIVO.
30. Colorido.	38. Comparacion.
31. Localidad.	39. Causalidad ó lógica.
32. Cálculo numérico.	ORGANOS
33. Orden.	NO ACABADOS DE COMPROBAR.
34. Eventualidad.	A. Penetrabilidad.
35. Tiempo ó duracion.	B. Suavidad.
36. Tonos.	C. Tactibilidad.
37. Lenguaje.	D. Conyugabilidad.

Cualquiera que se pare un poco á reflexionar sobre los diferentes sistemas inventados para estudiar y conocer al hombre, notará en todos ellos una tendencia marcada á dotar á cada individuo de una pasion característica y esclusiva, ó de una pasion é inteligencia polimorfa. La frenologia por el contrario reconoce en el hombre diferentes pasiones é inteligencia predominante en cada uno para cosas distintas, las que se revelan por el desarrollo de otros tantos órganos. SANTO TOMAS presintió esta verdad cuando dijo, hace mas de seis siglos que «el alma es una y multiple á la vez y que para sus diversas funciones, necesita diferentes disposiciones en las partes del cuerpo á que se une» (1). HUARTE escribió su célebre *Examen de ingenios* fundado en estos mismos principios. Pero ni HUARTE ni STO. TOMAS, ni otros muchos que les precedieron nos han dejado una pauta para conocer esas disposiciones y sacar de ellas toda la utilidad posible. Esta gloria estaba reservada al genio observador del médico TIEFENBRONN. Antes de que él publicara su portentoso descubrimiento era imposible podernos dar razon por ninguna de las teorías conocidas hasta entonces de esa mezcla que se observa en varios sugetos de ascetismo y lubricidad, de crueldad y filantropía, de cobardia y temeridad. En vano se hubiera apelado á la educacion para dar razon de semejantes fenómenos, porque esta esplicacion quedaria sin valor alguno al pensar que á una misma escuela y á oír las lecciones de un mismo maestro concurren individuos cuyo

(1) Et hoc competit animæ intellectivæ quæ quamvis sit unam secundum essentiam, tamen propter sui perfectionem est multiplex in virtute. Et ideo ad diversas operationes indiget diversis dispositionibus in partibus corporis cui unitur. (Quest. 76, art. 5.º ad 3.)

comportamiento es diametralmente opuesto,? cuya aplicacion y capacidad son muy diferentes. ¿Que mas En el seno de la familia no se vé á dos hijos de una misma madre ser el uno estúpido y pacato y el otro vivaracho y emprendedor? A mi modo de ver esto nos indica que en la organizacion particular de aquellos hijos ha de haber algo que influya para que el caracter del uno sea tan diverso del del otro.

¿En que parte del organismo está pues esa diferencia? Veámoslo.

Tras de un trabajo intelectual largo y sostenido la parte de nuestra organizacion que por efecto de este trabajo se siente mas fatigada es la cabeza; y al contrario, cuando la cabeza está enferma nos es imposible entregarnos á ninguna ocupacion mental. Un gran golpe dado en la cabeza, una fractura con hundimiento de los huesos del cráneo, una sola esquirla que comprima la masa encefálica producen trastornos de consideracion en las facultades morales, intelectuales y afectivas, cosa que nunca sucede en las enfermedades de otras partes del cuerpo, á no ser que el cerebro se sienta afectado simpáticamente. Hablando de la apoplegia dice Grisolle; « las facultades intelectuales, rara vez » son tan completas como antes del ataque; en la mayor parte » de los enfermos se halla debilitada la memoria, otros recuerdan » las cosas pasadas y olvidan inmediatamente las presentes. Hay » algunos que pierden el uso de tal ó cual parte del discurso como » los sustantivos, los adjetivos, ó los verbos. » Podria multiplicar hasta el infinito las citas de escritores de medicina los mas distinguidos para probar que las investigaciones anatómicas, fisiológicas y patológicas, y la terapéutica de muchas enfermedades estan de acuerdo en reconocer el cerebro como órgano del alma.

De la verdad de este principio deriva indefectiblemente la de que las facultades del alma son innatas, puesto que nadie viene al mundo sin esta entraña.

Seria un absurdo admitir que el cerebro es el órgano del alma, sin conceder tambien la multiplicidad de órganos en el mismo, puesto que las funciones que debe ejercer son distintas y algunas de ellas en oposicion directa unas con otras. Si no fuera esto asi, siempre que se perturbase alguna funcion particular deberian sufrir igual trastorno todas las demas, cosa que está en oposicion con la observacion diaria. No basta para invalidar es-

te principio decir que no puede asentirse á el por la razon de que la anatomía no nos revela el límite que separa unos órganos de otros, pues nadie hasta ahora ha sabido distinguir en la médula espinal las fibras que pertenecen al movimiento de las que corresponden á las sensaciones, y sin embargo á nadie le ocurre dudar de la existencia de unas y otras.

Creeria ofender el pudor científico de un auditorio en el que veo anatómicos muy distinguidos si trataba de probar que el cerebro llena exactamente la caja del cráneo, recibiendo esta parte las modificaciones que experimenta en su configuracion esterna la masa encefálica, pues habran tenido mil ocasiones de ver confirmada esta verdad.

Asimismo me abstendré de aducir pruebas en favor del principio de que todo órgano tiene su lenguaje; pues nadie ha dejado de notar la diferencia que hay entre el aspecto del orgulloso y el del humilde, el del compasivo y del iracundo, del enamorado y del desdeñoso; y el buscar argumentos en apoyo de un principio sancionado por el sentido comun podria con justa razon calificarse de vulgaridad.

Por casi igual motivo dejaré de molestar la ilustrada atencion del claustro para probar que un órgano será tanto mas potente, es decir que la facultad á que corresponde se manifestará, en circunstancias iguales, con tanta mayor energia cuanto mayor sea el desarrollo que este tenga con respecto á los demás. De este principio se desprende una consecuencia fácil de adivinar á saber; que cuanto mas voluminosa sea una cabeza tanto mas enérgicas serán sus manifestaciones mentales; y si este volúmen es armónicamente igual en todas sus regiones, podrá llamarse una cabeza tipo ó una de las cabezas mejor organizadas: mas si lo está en una region con preferencia á las otras, los órganos que á ella correspondan, serán los que en aquel individuo imperen constituyendo ó formando su caracter particular.

Al hablar del caracter individual no puedo pasar por alto un escollo en que muchos suelen tropezar y de que se suele sacar un argumento contra la frenologia por los enemigos de esta ciencia, y es, que nunca debe juzgarse de un hombre por sola su organizacion cefalica, y haciendo abstraccion de los demas órganos que puedan ayudar, modificar, ó neutralizar el influjo del que esté predominantemente desarrollado, sino que es preciso

tambien tomar en cuenta el estado de salud ó enfermedad, lo que se llama temperamentos, la idiosincrasia, la educacion, la posicion individual etc., circunstancias todas que no existiendo casi nunca solas sino en combinacion unas con otras, se necesita para apreciarlas en su justo valor una gran practica acompañada de los conocimientos que suministran las ciencias médicas.

Hé aqui por que quisiera que el estudio de la frenologia no estuviera tan descuidado en España: hé aqui entre otros muchos un motivo bastante poderoso para que formara parte de nuestra educacion médica. A primera vista parece que el conocimiento de esta ciencia no puede ser objeto mas que de pura curiosidad, pero si se la examina á fondo se llegan á conocer las grandes ventajas que pueden reportar de su estudio no solo la medicina sino todas las profesiones humanas. Asi lo han comprendido los sabios de todas las naciones muy particularmente en Francia, donde hemos visto figurar entre sus mas ardientes partidarios los nombres de médicos y cirujanos tan distinguidos como ANDRAL, BOUILLEAUD, BRUSSAIS, CLOQUET, PINEL, ROSTAN, SANSON, TROUSSEAU etc. al lado de jurisconsultos, naturalistas, literatos y artistas tan eminentes como BLONDEAU, DAVID, LACOSTE, LENOBLE, VIMONT etc.

Las luminosas aplicaciones que para el conocimiento y terapéutica de las enfermedades del cerebro han sabido hacer de esta ciencia BRUSSAIS en el *Examen de las doctrinas médicas*, y en el tratado de la *Irritacion y la Locura*, BOUILLEAUD en el tratado de la *Encefalitis* y en su *Filosofia Médica*, TROUSSEAU en una *Memoria sobre el órgano del lenguaje*: los tratados de *Higiene* de LONDE y MONLAU, y otras muchas obras que podria citar escritas bajo la influencia de los principios frenológicos, prueban á mi entender no solo que la ciencia de GALL vá ocupando la atencion de los sabios como se merece, sino tambien la grande utilidad que de ella irá sacando la medicina á medida que se vaya generalizando su conocimiento. Muchas son ya las enfermedades cuya terapéutica basada en las indicaciones frenológicas ha recibido una direccion mas racional y acertada. Podria citar entre otras la *satiriasis y ninfomania*, la *nostalgia*, y sobre todo las *enagenaciones mentales*. GALL conoció desde un principio toda la importancia de su descubrimiento para esta última clase de enfermedades, asi es que en una carta dirigida al Baron RETZER en la que le dá cuenta de su doctrina se lee lo siguiente re-

lativamente á las lesiones del cerebro. «Tengo muchas cosas  
 » igualmente que decir sobre este asunto. La mas importante es  
 » una doctrina muy nueva y desconocida hasta hoy sobre las di-  
 » ferentes especies de enagenacion mental, todo apoyado en los  
 » hechos. Cuando todas mis investigaciones no me hubiesen con-  
 » ducido sino á este solo resultado, me creeria suficientemente  
 » satisfecho de mis trabajos.»

Podria añadir á las enfermedades cuyo asiento todos están de acuerdo en fijarlo en el cerebro, otras que, aunque al parecer tienen su asiento en otras partes, tales como algunos casos de *bulimia*, debe buscarse su causa ú origen en el sistema nervioso céfálico; mas no lo haré por dos razones, primera: porque me haria esceder los límites á que debo circunscribir esta memoria: y segunda, porque podrian creer los antifrenólogos que trato de exagerar las atribuciones de esta ciencia á fin de darle una importancia que ellos no se sienten en disposicion de concederle. El tiempo se encargará de probar con creces lo que no hago mas que apuntar en este instante.

Lo que no puedo dejar de decir aunque no sea mas que de paso es, que entre los diferentes ramos que comprenden las ciencias médicas el que encontrará quizá un campo mas vasto en la frenologia será el de la medicina legal. En el periódico de frenologia titulado *La Antorcha* publiqué á principios del año 49, un escrito algo extenso en apoyo de la idea que acabo de emitir.

Si pasando por alto lo mucho que la anatomía, y fisiología del sistema nervioso han debido y deberan mas adelante á las investigaciones frenológicas; si haciendo completa abstraccion de la medicina de las pasiones y cuanto dice relacion con la medicina, trátese de probar la utilidad que la educacion, la legislacion, las artes y la sociedad entera han de sacar de la frenologia, necesitaria escribir una obra de muchas páginas. — Hay un hecho que dice mucho en favor de esta ciencia y que prueba el gran partido que de ella pueden sacar los que se dediquen á obras de imaginacion, hecho en que nadie ha reparado mas que los frenólogos porque solo estaba al alcance de ellos, y es, que las novelas que han dado á Sué la justa popularidad de que goza son precisamente aquellas en que se ha valido de sus conocimientos frenológicos. Recomiendo su lectura á los que pretendan saber las aplicaciones que en el órden social pueden hacerse de la ciencia de GALL.

Antes de terminar seame lícito decir con MACKENZIE: «Toda-  
»via suele atacarse la frenología; pero es una ciencia entre cu-  
»yos enemigos *no se halla uno solo* que la haya estudiado, y  
»francamente confieso que cuando yo mismo me burlaba de ella la  
»ignoraba completamente.»

HÉ DICHO.







*UVA. BHSC. LEG.08-1 n°0643*