

PAPÉL PERIÓDICO DE LA HAVANA

Del Domingo 5 de Abril de 1795.

Observaciones meteorológicas.

Mar. y A. 1795	Termómetro			Barómetro			Vientos.		Meteoros.
	Mañ.	Tard.	Noche	Mañ.	Tard.	Noche	mañ.	tard.	
	á las 7	á las 12	á las 10	á las 7	á las 12	á las 10			
	Grad.	Grad.	Grad.	Pl. Ls.	Pl. Ls.	Pul. Ls.			
28	20	21	20	27 9	27 9	27 10	N	NNE	Dia nublad.
29	20	23	22	27 10	27 10	27 10	ESE	E	Dia cl. con n.
30	21	23	22	27 9	27 8	27 9	E	ESE	Dia cl. c. n.
31	21	23	22	27 10	27 9	27 9	E	ESE	Dia cl. c. n.
1	21	23	22	27 9	27 8	27 9	SE	S	Dia cl. c. n.
2	21	23	22	27 9	27 8	27 9	SE	S	Dia cl. c. n.
3	22	23	22	27 9	27 8	27 9	E	E	Dia cl. c. n.

Se continúa.

SYdenham habiendo conocido en sus observaciones prácticas esta misma necesidad de los conocimientos anatómicos, nos dexó en sus escritos las siguientes expresiones: „ Juzgo que absolutamente es necesario que el médico tenga unos claros y evidentes conocimientos de la estructura del cuerpo humano, por los quales adquirirá verdaderas ideas de la Naturaleza, y de las causas de algunas enfermedades. „

Heister en su Compendio de la Medicina tambien nos declaró estos mismos sentimientos. „ Siendo nuestro cuerpo, dice él, verdaderamente un automatico ó una artificiosísima maquina, y dependiendo de su admirable fabrica todas las acciones materiales

que se hacen en él, de aquí es que son notorias al médico.
Ideas que nos prestan las direcciones anatómicas. Y así como
no puede perfectamente conocer, y mucho menos corregir
defectos de una máquina v. g. de un reloj, sino el que tenga
un perfecto conocimiento de su interior estructura, y de las ac-
ciones y movimientos que en él se executan; así del mismo mo-
do ninguno podrá conocer la Naturaleza Humana, y mucho me-
nos podrá curar las enfermedades, sino el que tenga un conoci-
miento de la situación que guardan las partes de nuestro cuerpo,
de sus figuras, de su conexión ó enlace, de la comunicacion que
tienen unas partes con otras, y finalmente sin que tenga aquellas
luces y útiles ideas que se adquieren en las disecciones de los ca-
dáveres.

El Dr. Martínez, aquel sabio hombre cuyo entendimiento fué una
antorcha resplandeciente, tanto mas admirable, quanto fué de los
primeros que en estos tiempos empezó á ilustrar los entendimientos
españoles: Este sabio, digo, cuyo empeño fué el sacar la Medicina
de las densas tinieblas que la obscurecian, despojandola de tantos
entretenimientos inútiles, ó mas bien perjudiciales, (6) ocupandose en
lugar de esto en adquirir luces mas provechosas, tanto en la Ana-
tomía como en la Física, y en otros útiles estudios. Este es el
mismo que nos dice, que es la Anatomía el fundamento mas de-
mostrativo y evidente de la Medicina y Cirugía. A esta sola parte
deben ambas la nobleza de ciencias. Sin saber la figura, magnitud,
conexión, sitio y oficio de cada parte, ni el médico puede cono-
cer, ni el cirujano obrar. Apenas hay fenómeno en la naturaleza
del hombre sano ó enfermo, que sin las luces de la Anatomía, ó
se pueda explicar ó comprehender. En fin sin la Anatomía todo es
obscuridad y confusion para un médico.

Ciertamente, señores, viendo tanta utilidad en la Anatomía los
sábios profesores de nuestros tiempos han hecho los posibles esfuer-
zos por tal de conseguir el cultivo de ella en todas las Universi-
dades y Colegios de Medicina; y siendo tan patente el adelanto que
presta à esta Facultad prontamente han conseguido sus deseos.

Viendose obligados algunos ánimos decididos à estas investigacio-
nes, quisieron sosegar con la satisfaccion de que para adquirir las
luces de la Anatomía, solo era suficiente la lectura de algunos li-
bros anatómicos, y las pocas ideas que recibimos de los maestros.

Pe-

(6) Véase su Medicina sepéica.



siendo tan insuficiente esta objeción omito mas razones, tanto no ser demasiado prolixo, como por no molestar vuestros oídos con razonamientos demasidamente largos: solo si refiero la respuesta que aquel filósofo llamado Tales Milesio, dio a un curioso, que habiendole preguntado quanto distaba la verdad de la mentira, respondió él entonces, quanto dista la vista del oído.

Los estudiantes havaneros no hemos podido de furar de estas útiles investigaciones: estas luces tan necesarias para exercitarse en la ciencia medica no han alumbrado hasta ahora nuestras aulas. Pero ¡oh felices nosotros que gozamos los efectos de ese conjunto de corazones benéficos, y de esta Sociedad de sabios, de protectores de las ciencias, y de padres de la Patria! Yo no dudo, señores, que esta Ciencia en lo adelante se cultivara en la Havana. Yo no descuido, pues tengo motivos muy poderosos de confianza.

La Química es una ciencia que combina los elementos, explora la estructura interior de los cuerpos, los analiza, y divide en sus principios. Los conocimientos que nos presta ella, son sin duda de mucha utilidad para un médico. Esta Ciencia ha tenido sus auge y decadencias como casi todas las demás. Ella floreció entre los griegos: de estos pasó á los arabes, y nosotros la hemos recibido de estos últimos. Aun en nuestros tiempos en unos reynos se ve mas cultivada que en otros por muy varios pero no dispensables motivos. En fin, la Química abraza la doctrina de todos, las propiedades de los cuerpos, de sus usos y virtudes que penden del mecanismo de sus principios. (Se finalizará.)

NOTICIAS PARTICULARES DE LA HAVANA.

Ventas Una China como de 26 años, con su cria de dos meses, en 300 pesos; tambien se alquila para criar. En la calle de la Merced num. 120 dar. raz. Libros.

Buchan, Medicina Doméstica.
Arceniega.
Guia de Fecadores.
Galmaces, Gramática Francesa.
Datierra de Ignorancias.
Vida de San Francisco de Paula.
Sueños Morales de Torres.

Cómputo de Eclesiástico.
Los Erucitos á la Violeta.
Historia de Carlo Magno.
Biblia de Duamuel.
Diccionario de Sobrino.
David Peregrino.
Retiro Espiritual.
Devoto Peregrino.
Cabero de Abeytería.
Añiciones al dicho.
David Penitente.
Casos Raros de Vicios y Virtudes.

Crisol del Crisol.
 Estilo de Cartas.
 Tratado de las Enfermedades
 Ve c. 9.
 Hem de las Piratas.
 Práctica de la Inocencion.
 Vida de Santa Rosalia.
 Calepino de ...
 Vida de San Antonio Abad.
 Siedades de la Vida.
 Arte de Encomendarse a Dios.
 Cuentos Tartaros.
 El Filosofo Solitario.
 El Café.

Vida de Perico del Campo:
 Gobierno del Hombre de Ne-
 gocios.
 Lunario Perpetuo.
 Centellas, Práctica de Ayudar
 bien morir.
 Historia de Bertoldo.
 Historia de Carlos XII.

Se remata un solar situado en
 las inmediaciones de la Puerta
 Nueva, de la propiedad de Agus-
 tin Franco y Colata Bosques. El
 que quisiere hacer postura, a u-
 da a la escribania de D. Miguel
 de Ayala que se le admitirá.

7 eros Para el Martes 7 habrá
 una corrida de 10 de muerte; y
 si se pudiesen conducir dos de
 Veracruz (lo que se dificulta por
 su fiereza) se echaran con divi-
 sa encarnada.

Entradas de Embarcaciones.

De *Antomas* en 1 con 11 dias

de navegación Goleta ame-
 VVashington, conduce 5 Ne-
 su Capitan D. Juan Etevan.

De *Puertorico* en 2 con 6 dias
 Fragata de S. M. la Gloria,
 lastre: su Comandante D. Miguel
 Guichea.

De *Batabanò* procedente de Ja-
 mayca en 5 con 5 dias Goleta
 Santa Rosalia, conduce 82 Ne-
 gros de ambos sexô, los que se
 hallaràn de venta en los Barra-
 cones el 8 del presente: su Ca-
 pitán D. Manuel de Arroyo.

De *Callo Romano* de esta Isla
 en item con 7 dias Goleta cor-
 saria iglesia la Flor de Mayo,
 conduce la carga que salvó del
 naufragio que padeció el Bergan-
 tin San Antonio de Padua pro-
 cedente de Islas Canarias al man-
 do de D. Joseph Agutio Gar-
 cia, que salió de dichas Islas en
 29 de Enero: su Capitan B. H.

De *Filadelfia* en item Bergan-
 tin americano Mily, conduce
 haribas y armazones para boco-
 yes: su Capitan Guillermo Paul.

De *Puertorico* procedente de la
Coruña en item con 45 dias
 Fragata Correo de S. M. el Nue-
 vo Cortés, conduce pliegos del
 Real servicio, gé ero de seda,
 jamones y vino: su Capitan D.
 Enrique de las Raygasas.

De la *Costa de Africa* en id.
 con 64 dias Fragata iglesia Sarah,
 conduce 428 N gros de ambos
 sexôs: su Capitan Mr. Mc-Ghie.

Con permiso del superio. Gobierno,