

57-99

A

Establec^{to} balneario de
Mammolejo.

Prov.^a de Jaen

Memoria correspondiente
al

Año 1899.

D

X-53-342213-1



Ilmo Señor:

Desde el año 1896 la concurrencia al establecimiento balneario de Marmolejo viene sin cesar en progresivo aumento según marcan las cifras de la concurrencia total en cada uno de los años:

En 1896	1745
1897	1904
1898	1926
1899	2.050.

El hecho no es aislado. Como la de Marmolejo crece la concurrencia de otras estaciones hidrológicas alcalinas, y tal coincidencia pudiera llevar á la creencia de que ha llegado para las aguas alcalinas la hora de la boga. Tienen las aguas sus alternativas de brillo y oscuridad, y estas alternativas

obedeciesen a los cambios que determinan en las ideas científicas los progresos de los conocimientos.

Durante algun tiempo dominó en la patología la idea del herpetismo, y merced a los trabajos de varios patólogos entre los cuales mereca especial mención Lancereaux se erigió el herpetismo en una entidad morbosa que dominó el campo de la patología. El entroncamiento del herpetismo levantó el crédito de las aguas sulfúreas, y colocó a estas aguas en primera línea. Levantaron detractores de las aguas sulfúreas, ó mejor dicho del herpetismo, entre ellos en primera línea Douglas que con sus ideas sobre las enfermedades por retardo de la nutrición dió vida al artritismo, e impuso desde el principio en el mundo médico esta noción patogénica.

Si á unum de entrar en un estudio crítico de las doctrinas, creemos muy conveniente entrar en alguna consideración referente a la trascendencia que puede tener para las aguas alcalinas el nuevo orden de ideas que hoy aspira a ejercer la supremacía en el campo de la clínica hidrológica en general y de las aguas alcalinas en particular.

Por su constitución química especial las aguas alcalinas son las llamadas á figuras en primer término en todos los trastornos correspondientes al metabolismo nutritivo, y el artritismo es en su esencia un trastorno de los actos mas trascendentales de las funciones nutritivas.

Figura en primera línea entre las alteraciones morbosas de este orden la gota, y como causa íntima de ellas se concede en estos momentos una importancia predominante al ácido urico

Tanto en la Clínica como en el laboratorio se afanaban los hombres de ciencia por buscar la explicación de la manera de conducir el ácido úrico. Así en el estado de salud como en el de enfermedad. Suicidada esta cuestión por Kossel con el estudio químico de la nucleína ha sido secundada con gran interés por los químicos ingleses que persiguen con activa atención el importante papel que desempeña en la patología el ácido úrico. Sería tarea muy superior a nuestros fuerzas, é impropia del objeto de este trabajo seguir el desenvolvimiento que ha efectuado este tema de dos decenios a esta con la cooperación de hábiles experimentadores y de expertos químicos.

De todos estos trabajos parece deducir cada día con mas vigor de certeza que la estructura química del ácido úrico es la misma que la de las bases nucleínicas ó sean las bases allopurinicas, xantina, hipoxantina, guanina, adenina y citosina; que bajo muchos aspectos existen vínculos de afinidad entre las mencionadas bases allopurinicas y el ácido úrico; que con solo modificaciones en el procedimiento se pueden obtener cantidades de bases purínicas ó de ácido úrico equivalentes, en relación con la cantidad de N;

De semejantes vínculos de afinidad puede deducirse la conclusión de que las bases nucleínicas y el ácido úrico debe proceder de una misma sustancia madre que según se lo sujeta solo al desdoblamiento, ó a la vez al

deidoblamiento y á la oxidación dan origen á las bases nucleínicas ó al ácido úrico

Dada la importancia que la patología moderna concede al ácido úrico como factor patogénico se comprende lo que puede revestir el conocimiento de las condiciones que pueden favorecer ó dificultar la formación de tan perjudicial enemigo

Por mas que la farmacología se esfuerce en inventar medios que faciliten la disolución del ácido úrico lo desgraciadamente cierto que son muy limitados los resultados obtenidos, y si algo hemos de ganar en en este sentido lo hemos de deber á las aguas alcalinas y al regimen alimenticio, y si fuese posible llegar á conseguir un perfecto acuerdo entre la precipitación de éste y el método hidrologico los resultados obtenidos en los establecimientos serian sin duda muchos mas honrosos.

Barcelona 21 de Diciembre de 1899.

El Médico Director
Luis Goyona

Establecimiento balneario de Marmolejo

Provincia de Jaen.

Estado de la concurrencia al mismo.

<u>Enfermedades:</u>	<u>Curados</u>	<u>Aliviados</u>	<u>Sin resultado</u>	<u>Fallecidos</u>	<u>Total</u>
<u>Del esófago y del estómago</u>					
Hiperclorhidria	44	199	18	"	261
Insuficiencia gástrica	12	106	19	"	137
Gastrectasia	"	78	11	"	89
Vómitos nerviosos	4	8	"	"	12
Vértigo estomacal	"	9	"	"	9
Catarro gástrico	23	74	"	"	97
Catarro gastro-hepático	19	67	"	"	86
Úlcera simple del estómago	7	39	9	1	56
Cáncer del estómago	"	"	1	"	1
<u>De los intestinos</u>					
Catarro intestinal	7	26	8	"	41
Úlcera del duodeno	"	2	"	"	2
Enterocolitis mucosa-membranosa	6	26	1	"	33
Diferentes procesos entero-peritoníticos (colitis, tiflitis, apendicitis, proctitis)	7	23	2	"	32
<u>Del hígado</u>					
Litiasis biliar	46	199	"	"	245
Hiperemia hepática	7	48	1	"	56
Angio-colitis	9	23	"	"	32
Catarro biliar	6	33	"	"	39
Ictericia	2	5	"	"	7
Cirrosis atrófica	"	1	"	"	1
Cáncer del hígado	"	"	"	1	1
<u>Del bazo</u>					
Infarto esplénico	3	17	1	"	21
Suma y sigue	202	983	71	2	1258

	curados	Aliviados	sin resultado	Fallecidos	Total
Suma anterior	202	983	71	2	1258
<u>Del aparato urinario</u>					
Nefrolitiasis	49	202	"	"	251
Cálculos vesicales	"	4	1	"	5
Cálculo enquistado en el riñón	"	1	"	"	1
Nefritis parenquimatosas	"	3	"	"	3
Pielitis calculosa	2	2	1	"	5
Catarro vesical	5	49	9	"	63
Infarto de la próstata	"	2	2	"	4
Retención de orina	2	13	"	"	15
Incontinencia de orina	2	9	"	"	11
Albuminuria	"	16	5	"	21
<u>Del aparato sexual</u>					
Metritis crónica	4	12	"	"	16
EspERMATORREA	6	9	"	"	15
<u>De la nutrición</u>					
Artritis	"	98	9	"	107
Diabetes sacarina	11	43	7	1	62
Polisarcia	"	3	"	"	3
Clonus	10	23	"	"	33
<u>Del sistema circulatorio</u>					
Arterio-esclerosis	"	4	5	"	9
Anemia cerebral	3	7	"	"	10
Anemia	5	11	"	"	16
<u>Del sistema nervioso</u>					
Histerismo	"	29	5	"	34
Neurastenia	4	27	"	"	31
Histero-neurastenia	"	9	"	"	9
Esclerosis múltiple cerebro-espinal					
<u>De la piel</u>					
Urticaria	5	11	"	"	16
Suma y sigue	310	1570	115	3	1998

	curados	Aliviados	En resultado	Fallecidos	Total
Suma anterior	310	1570	115	3	1998
Gerena	"	29	7	"	34
Arené	"	11	7	"	18
Total	310	1608	129	3	2050

Barcelona 31 de diciembre de 1899

Luis Goyena

Total 310 1570 112 3 1998

310 1570 112 3 1998

310 1570 112 3 1998

310 1570 112 3 1998

Total 310 1570 112 3 1998

Account
Name

Branch of the bank on 10/10/10
The Bank of America

Branch of the bank on 10/10/10
The Bank of America

Branch of the bank on 10/10/10
The Bank of America

Branch of the bank on 10/10/10
The Bank of America

Branch of the bank on 10/10/10
The Bank of America

Branch of the bank on 10/10/10
The Bank of America

Branch of the bank on 10/10/10
The Bank of America

