

LA VIDA EN SAN SEBASTIAN

La epidemia reinante

POR EL DOCTOR GERSBERG

II

Continuando mis artículos populares sobre la epidemia reinante, en los que solo me propongo rendir un beneficio y laborar por el bienestar de San Sebastián, seguiré divulgando las causas, los síntomas, los diagnósticos, los tratamientos, etc., de una manera sistemática.

Repito que estos artículos no son para mis respetables colegas donostiarros, pues cada uno de ellos es tan buen médico como yo, y sabe de la "grippe" tanto como puedo saber un médico moderno. El director de LA VOZ me rogó que continuase desarrollando el tema de la epidemia reinante, y yo accedo á su súplica muy complacido.

Comenzaremos diciendo á nuestros queridos lectores que en las inflamaciones agudas de carácter calenturiento hay dos formas principales. Primera: aquella en que la fiebre se desarrolla de una manera "regular". Segunda: aquella en que la fiebre se desarrolla de manera "irregular".

Las enfermedades de la segunda categoría, ó sean las de fiebre "irregular", son principalmente la difteria, meningitis cerebral, tuberculosis miliar aguda, etc. Las de primera categoría ó sean las de fiebre "regular", son la escarlatina, la erisipela, la pulmonía, el tífus, la viruela y la de nuestra epidemia actual, la "grippe".

Desde luego, fácil ha sido observar que la "grippe" está unida fatalmente á estas enfermedades, que son en su mayoría de carácter epidémico y que, por medio de sus peligrosos microbios, han causado á la humanidad desde las más lejanas épocas, importantes pérdidas de triste recuerdo.

Miliones de individuos de todas las razas humanas, de todas partes del globo y sin distinción de edades, han perecido víctimas de estas enfermedades de infección aguda con fiebre "regular", entre las cuales figura también desgraciadamente, la de la actual epidemia, la "grippe".

En los tiempos antiguos, en las mismas épocas medioevales, los médicos no supieron las causas de estas peligrosas enfermedades, no logrando por ello combatir las rigurosamente y sistemáticamente.

En el tiempo moderno, con el progreso de nuestra civilización y de la ciencia general, los sabios profesores de medicina han estudiado experimentalmente estas enfermedades de infección aguda con la fiebre "regular", poniendo en su trabajo toda su energía y movidos por la curiosidad, el deber y su amor á la humanidad entera. Uno tras otro, estos sabios consiguieron hacer descubrimientos de diferentes microbios—bacterias en los esputos, vómitos, excrementos, etc., de los enfermos afectados por los de los epidémicos.

Explicando con descripciones al mundo científico, los médicos han realizado un trabajo enorme para el estudio de la medicina perteneciente á las enfermedades infecciosas de carácter epidémico.

Los microbios—bacterias de estas varias epidemias, observados y estudiados en el microscopio, presentan diferentes formas morfológicas—largos, cortos, redondos—y no todos reciben la coloración con los mismos agentes químicos ni obedecen al mismo proceso técnico á que se les sujeta en los laboratorios encargados de su distinción y clasificación sistemática.

Es decir, que si, por ejemplo, vemos á un diftérico y examinamos al microscopio la supuración de su garganta, observaremos que sus microbios reciben la correspondiente coloración de cierto agente químico y se someten también á un proceso técnico, antes de examinarlos; mientras que si estudiamos el esputo de un enfermo "grippal" microscópicamente, para encontrar los microbios principales de esta enfermedad conocidos hasta ahora—como el de Pfeiffer—, veremos que será necesario modificar la coloración y el proceso técnico.

Los microbios son, pues, los que producen la enfermedad. Para destruirlos—pongamos por ejemplo los de la difteria—, es necesario un contra-agente, para lo cual utilizamos los mismos microbios en la forma de "antitoxina".

Para dar en estas columnas los nombres de todos los grandes sabios y de los diferentes laboratorios del mundo entero que contribuyeron y contribuyen á descubrir y demostrar la aplicación de estos mismos microbios peligrosos contra las epidemias en la forma de "antitoxina", necesitaríamos un largo espacio.

Sin embargo, no queremos dejar de exponer á nuestros lectores los nombres de las eminencias médicas y de los laboratorios que han contribuido con sus descubrimientos y aplicaciones prácticas á escribir páginas hermosas, santas, gloriosas y humanitarias en la historia de la Ciencia, en el libro de la gran civilización de este vigésimo siglo de la época moderna. Bastará con mencionar los nombres de sabios ilustres como Kleb, Löffler, Pasteur, Koch, Pfeiffer, Roux, Flexner, Metchnikoff, Vidal, etc., que trabajaron en los diferentes laboratorios de París, Berlín, Viena, Nueva York, Londres, etc., de los cuales hablaremos en sucesivos artículos.

Doctor J. M. GERSBERG. (Har-Zyiv)

San Sebastián.—Hotel Biarritz. Octubre, 7, 1918.

(Continuará).

Junta Local de Instrucción Pública

La última reunión recientemente celebrada por la Junta local de Instrucción Pública fué presidida por el delegado regio de Primera Enseñanza, don Adrián de Loyarte, y concurrieron á ella doña Cecilia María Ortega, don Juan Córdoba, don Ramón Usabiaga, don Tomás Calavia, don José Peña, don Cándido Uranga y don Casildo Tellechea.

El señor Loyarte explicó el objeto de la reunión, y dijo que una comisión compuesta de los señores Peña (concejal), Mendizábal y Tello (vecinos), se le había acordado para indicarle la conveniencia de que los niños pudieran salir de sus casas, reuniéndose en parques, paseos ó jardines particulares.

Respecto á las escuelas y asistencia de los niños á las mismas, manifestó que era partidario de que la Junta debía mantener su primitivo acuerdo de fecha 30 de Septiembre último, esto es, que las clases se suspendieran y clausurasen las escuelas hasta tanto que la situación sanitaria se normalizase.

Acercá de los paseos escolares, reuniéndose los niños con sus respectivos profesores en un punto determinado, dijo que

en el interés y en el buen deseo de todos estaba el aislamiento total de las personas para evitar el contagio directo por medio de la respiración, problema que no se resolvía congregando á los niños en un mismo local, aunque fuese al aire libre.

Concluyó rogando á los señores de la Junta que expusieran su opinión.

El señor Córdoba, sustentando la misma opinión del señor delegado regio, indicó que, á su juicio, no era conveniente la congregación de los niños en un punto determinado, pues el contagio era directo por medio de la respiración.

El señor Tellechea manifestó que el Ayuntamiento, cuando trató de la desinfección sanitaria de la localidad, si bien se fijó en las escuelas para instalar en ellas hospitales, convino, por fin, en que los niños podrían congregarse en edificios como la Escuela de Artes y Oficios, á fin de que pudieran verificarse paseos escolares y aislar á los niños que respiraban así el aire sano del campo.

Añadió que hasta se trató de adquirir ollas y darles ed comer al aire libre.

El señor Peña manifestó que, como medida preventiva, le parecía bien el cierre de todos los centros docentes, á pesar de que el porcentaje de mortalidad en la edad escolar era muy pequeño, pero que



La grippe influenza

y todos estados infecciosos que producen FIEBRE

SE TRATAN EN

HOSPITALES Y CLINICAS

CN

RHODINE

De la Societé Chimique des Usines de Rhone-Paris

En tubos de 20 comprimidos de 1/2 gramo

PRECIO: 1,50 PESETAS TUBO

Boletín meteorológico

OBSERVACIONES PROPIAS HECHAS DURANTE LAS ULTIMAS VEINTICUATRO HORAS

Pluviómetro: Lluvia expresada en milímetros, 12'3.

Termómetro: Máxima á la sombra, 16; mínima á la sombra, 13'5.

Barómetro: A las diez de la mañana, 776; á las cuatro de la tarde, 776; á las diez de la noche, 777; á las cuatro de la madrugada, 775.

PARA HOY

Sol: Sale á las 6'17; pónese á las 5'39.

Luna: Creciente, el 13 á las 5 de la madrugada; llena, el 19 á las 9'35 de la noche; menguante, el 26 á las 5'35 de la tarde; nueva, el 3 de Noviembre, á las 9'2 de la noche.

Mareas: Primera pleamar, á las 5'23 de la madrugada; segunda, á las 5'39 de la tarde; primera bajamar, á las 11'35 de la mañana; segunda, á las 11'52 de la noche.

Farmacia en venta

Por retirarse su dueño de la profesión se vende una establecida hace 25 años.

Para informes, dirigirse á don Lucas Hervia, en Mondragón.

LA AZUCENA

Exposición en coronas fúnebres. San Martín, 21, Buen Pastor, 2.

Hace falta

Tenedor de libros para hacerse cargo de la dirección administrativa de un taller de cestería y fundición, donde será bien retribuido.

Dirigirse por carta con buenas referencias á los señores Uribe y Comp., en Mondragón, Guipúzcoa.

Se liquida

una gran partida de muebles, con dos meses de uso; horas de venta, de diez á cinco de la tarde. San Martín, número 48, San Sebastián.

HUEVOS

clase fresca al por mayor y menor, desde 270 á 3 pesetas docena. Para encargos y venta: Dirigirse á David Rubio, Mercado Brecha, puestos números 39 y 40.

Se vende

con mucha urgencia una villa en Ategorrieta de nueva construcción, al pie del tranvía. Dirigirse: Santos Aguirre, Escuelas, 4, tercero.—Teléfono 697.

Nuevo Taller de Fumistería y Calderería DE

ANGEL LOPEZ (ex encargado de la Casa Alonso)

PRIM, 38, bajo.

Gran reclamo

Gabardinas 80 pesetas; cortes erospón 18 pesetas; 500 beas á 475. paragnas 4; abanicos á 0'60; velos 0'50; calcetines 0'60, punto seda. charmes, medias, ianas, cintas y etaminas á mitad de precio.

Teléfono 233.—Visitar la Kursaal.—Erengochea, 3.