

no; pero la idea que les llevara al arsenal del cirujano subsiste en pie, ensánchase más de día en día.

Hospitales hay en Londres donde toda la antisepsia consiste en el agua caliente. Así le ví también en una Maternidad de Alemania, y sus estadísticas son por demás favorables.

Pasó la prolijidad graciosa de aquellas curaciones que enriquecieron á los fabricantes de telas impermeables y productos químicos; pero la humanidad ganó un principio halagador. Es el aseo, es la limpieza, la base esencial de la marcha favorable de las heridas. Este principio penetró ya al espíritu de todos los médicos del mundo, y si él sólo debiera dejar de herencia la revolución iniciada por Lister, bastante era ya para merecer el reconocimiento de la humanidad entera!

México, Febrero de 1892.

DEMETRIO MEJÍA.

ACADEMIA N. DE MEDICINA.

Sesión del 23 de Diciembre de 1891. — Acta núm. 13. — Aprobada el 30 de Diciembre de 1891.

Presidencia del Dr. Manuel Carmona y Valle.

A las siete y doce minutos de la noche principió la sesión. Leída el acta de la anterior sin discusión fué aprobada en votación económica.

La Secretaría dió cuenta con las publicaciones recibidas. — A la Biblioteca á disposición de los socios.

El Dr. Hurtado presentó una pieza é hizo referencia á la enferma relativa. Se trataba de una mujer de 45 años, galopina y oriunda de Puebla. A los 14 años principió á menstruar contrayendo matrimonio á los 28. Tuvo un aborto después del primer niño. A consecuencia de una endometritis, que le ocasionaba fuertes hemorragias se sometió á un tratamiento que consistió de preferencia en cauterizaciones. Hace 5 años volvieron las metrorragias, tenesmo y dolor fuerte. Hace un año consultó al Dr. San Juan quien la tuvo en su hospital hasta Abril próximo pasado. El Dr. Fuertes también la examinó y parece le practicó una punción.

Examinada por el Dr. Hurtado pudo comprobar un tumor elíptico, cuyo mayor eje es transversal, duro, movable y parece implantado por un pedículo muy amplio. Los flancos estaban deprimidos, el cuello uterino duro y grueso, dirigido de izquierda á derecha y el fondo vaginal posterior borrado, lo cual en parte impidió hacer el cateterismo uterino. Le informó que seguían las hemorragias y había grande cansancio. Además padece anemia bien marcada. El Dr. F. de P. Chacón tuvo la bondad de examinarla. Después de la última menstruación advirtió que el tumor había disminuído y reblandecido. Ayer previos cuidados de antisepsia, fué operada extrayendo el tumor y puncionando varios quistecitos que se encontraron cada uno del tamaño de un huevo de gallina. Al terminar esta parte de la operación sobrevino una fuerte hemorragia del lado derecho, puestas las ligaduras y sin extraer la trompa y el ovario izquierdo se hizo la curación. La operación fué muy laboriosa, pues á causa del incidente de la hemorragia duró 3 horas; pero no sobrevino choque. La enferma ha seguido muy bien. Hecha la observación con el microscopio, pudo caracterizar la enfermedad como degeneración quística de los ovarios.

El Dr. Zárraga presentó la porción de intestino resecaado á una enferma, así como la Memoria correspondiente,¹ y dijo que la paciente estaba presente y deseaba que fuese reconocida.

El Sr. Presidente nombró á los socios Vargas y Gayón para que hiciesen el examen de la enferma.

Se suspendió unos momentos la sesión y cuando continuó, el Dr. Vargas, en nombre de la Comisión, dijo que el caso que acababa de estudiar es por demás importante y muy digno de llamar la atención, pues es notorio que la resección de 0m.96 ctm. de intestino es grave porque expone á accidentes muy serios, que en el presente caso no vinieron. En la actualidad la digestión es perfecta y sólo queda una cicatriz como 0.01 centímetro arriba del arco de Poupart, y que tiene 0.02 centímetros de extensión. Por lo dicho felicita cordialmente al Dr. Zárraga.

El Dr. Gaviño en turno leyó su trabajo titulado "Antisepsia, asepsia y desinfección."—La Secretaría lo declaró comprendido en la fracción I del art. 18 del Reglamento.

El Dr. Semeleder. Si he entendido bien, en el trabajo se dice que la electricidad no puede emplearse en cirugía. Con este motivo recuerda, que hace algún tiempo preguntó sobre esto á Viena; pero obtuvo vaga contestación, puesto que se le dijo que sí había y se le estaba estudiando y nada

1 Véase la entrega núm. 12.

más. Él pregunta ¿no se emplea porque no mata á los microbios, ó porque perjudica á los individuos?

El Dr. Gaviño expuso que en el laboratorio se habían hecho experimentos en este sentido y que ciertamente pueden destruirse los microbios; pero empleando corrientes tan fuertes que indudablemente perjudicarían al paciente. Sólo en la acnea se ha empleado directamente.

El Dr. Lavista manifestó que deseaba saber si el Dr. Gaviño había hecho estudios experimentales con las anilinas.

El Dr. Gaviño dice, que ya sabía que el Dr. Lavista había empleado como antisépticos estas sustancias en la Quinta de Salud; pero él sólo ha empleado pequeñas cantidades en los cultivos, que no obstante esto se ha desarrollado, lo cual prueba que su poder antiséptico no es muy poderoso.

El Dr. Lavista agradece las palabras del Sr. Gaviño, y sólo agrega que él ha observado resultados muy satisfactorios con soluciones de 1 por 6,000 y 1 por 10,000, pues empleado después de operar en lugares anfractuados, no ha habido ni mal olor ni se ha desarrollado flemón. Esto le ha hecho fijarse en este medio. Por último, desearía saber el lugar que tiene para el Sr. Gaviño el agua oxigenada, porque juzga que los antisépticos químicos son armas de dos filos.

El Dr. Hurtado dijo, que ciertamente se han empleado en los neoplasmas malignos los colores de anilina; pero en la actualidad aun el mismo Bilroth está desilusionado. Yo las he empleado en varios casos dice, pero no he obtenido buenos resultados. Y sí creo en su eficacia en las lesiones vesicales.

El Dr. Lavista hizo la rectificación de que no se refería él á esta sustancia como recurso en el tratamiento de los neoplasmas, sino simplemente empleado como antiséptico. Él también ha hecho inyecciones sin resultado ni peligro. Pero su pregunta se limita á saber el valor antiséptico.

El Dr. Gaviño dijo, que creía que el Sr. Lavista se había referido á tres puntos: primero, que si en la proporción de 1 por 10,000 los colores de anilina son antisépticos; segundo, qué pasa en el organismo con su aplicación; y tercero, lo relativo al agua oxigenada. Las sustancias que no son antisépticos en el laboratorio, tienen probabilidades de serlo mucho menos en el organismo por la sencilla razón de que allí se diluyen más. Por otra parte, son estas sustancias muy inferiores á otros muchos medios de que disponemos. Se puede decir que las sustancias combaten á los gérmenes, ayudando á la acción biológica. En cuanto al agua oxigenada tiene dos

inconvenientes, es muy inestable é irrita; pero basta el primer carácter para que se le estime poco.

El Dr. Lavista quedó con la palabra para la próxima sesión.

El Sr. Presidente manifestó que juzgaba de grande interés y que era la oportunidad de discutir detalladamente esta valiosa cuestión, para que los incrédulos de la antiseptia formularan sus argumentos y fueran dilucidados.

Se anunciaron los turnos de lectura y terminó la sesión á las nueve, á la que asistieron los Sres. Bandera, Carmona y Valle, Caréaga, Chacón A., Gaviño, Gayón, Hurtado, Lavista, Lugo, Olvera, Semeleder, Soriano, Vargas, Villada, Zárraga y el primer secretario que suscribe.

LUIS E. RUIZ.

VARIEDADES.

En la sesión del 30 de Noviembre próximo pasado, previos los requisitos reglamentarios, fué nombrado por unanimidad socio titular el Sr. Dr. D. Secundino Sosa, en la Sección de Medicina Legal.

Según la Convocatoria expedida el mes de Febrero del presente año, en los días 6, 7, 9 y 10 del mes en curso tendrá sus sesiones el Primer Congreso Médico Mexicano. Se ha publicado ya el Programa, y según él será numeroso el personal. Los trabajos presentados á la Secretaría, que ascienden á ochenta aproximadamente, según sus títulos, prometen trascendental interés. Hay febril entusiasmo por esta reunión, que además de lo que haga adelantar la ciencia Nacional, traerá la inestimable ocasión de estrechar los lazos profesionales entre los médicos mexicanos, esparcidos en el extenso Territorio de nuestra Patria.