

Dr Redondo Dr Díaz
Fundamentos _____
81. 2-A-nº 2 N° 1472.
de la

Doctrina de la auto-intoxicación.

Tesis del Doctorado.

2416
(1472)

por



Ramiro Arroyo y Samaniego.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE



5313215230

x533865114

"En nuestros tiempos se desarrollan de dia en dia dos doctrinas de preferencia, atrayendo la atención de todos: por una parte, la doctrina bacteriana; por otra parte, la doctrina de las auto-intoxicaciones." "El papel que se atribuye a las auto-intoxicaciones en los fenómenos de la patología es cada dia mayor." (Charrin - Poisons des tissus).

Respetable Tribunal:



Los progresos realizados por la Química Biológica han dado a conocer muchas substancias de las que hace pocos años no se tenían noticias. La experimentación con estas nuevas substancias ha demostrado la acción tóxica de muchas de ellas. La Fisiología, estudiando las secreciones internas, ha probado que es preciso considerar una influencia considerable en la nutrición normal a substancias segregadas por ciertas glándulas y vertidas, no al exterior, sino en el medio interno; ha

logrado también, con este mismo estudio, reproducir a voluntad en animales, trastornos morbosos análogos a otros que sufre el hombre. Por otro lado se ha tenido en cuenta que un grupo de enfermedades se han formado de antiguo con las intoxicaciones; que la acción terapéutica medicamentosa es, al fin y al cabo, una acción química, y que los medicamentos pueden producir intoxicaciones. Además, en el estudio de las infusiones se ha visto que las acciones medicina y de agotamiento del terreno producidas por los microorganismos no son nada en comparación de la acción química tóxica de los productos elaborados por ellos; por último, que los microbios no son otra cosa que células.

Todo esto ha hecho que se dé gran importancia en nuestros días a la acción patógena de substancias formadas en

el organismo. Se admite que en él hay principios venenosos; que muchas enfermedades y trastornos morbosos reconocen por causa una alteración química de los humores, de la composición del medio interno; que es preciso para explicarse estos fenómenos patológicos tener en cuenta el papel que desempeña o que puede desempeñar la auto-intoxicación.

En vista de la importancia que se va concediendo a esta teoría o doctrina médica, conviene examinar los datos en que se apoya, distinguir lo demostrado y lo hipotético, lo cierto y lo probable, y ver al mismo tiempo lo que de ella podemos esperar para el conocimiento de la patogenia y para las determinaciones prácticas. Tal es el fin que me he propuesto en el presente trabajo al estudiar los fundamentos de la doctrina de la auto-intoxicación.

En primer lugar es necesario señalar cómo en esta memoria es entendida esta doctrina patogénica; porque en el lenguaje usual se designan con el nombre de auto-intoxicación procesos algo distintos.

Entiendo aquí por auto-intoxicación la acción nociva que sobre un organismo producen substancias que forman parte de la constitución química propia de su medio interno, en donde se generan. De este modo quedan separadas las acciones tóxicas producidas por substancias que son resultado de la digestión alterada. Conviniendo, desde luego, en que tales substancias tóxicas nacen en el cuerpo del individuo, se ve claramente que en este caso no son elaboradas en la intimidad de la economía, sino que proceden de fermentaciones anormales, de putrefacciones, casi siempre debidas a la acción de microorganismos; y siendo el tubo digestivo un

ambiente interior, hoy diferencia entre las substancias que se absorben y las que se forman más allá de las fronteras de absorción; entre las que son producto de la digestión, extrañas al organismo mientras no atraviesan la membrana mucosa y pasan a la linfa y a la sangre, y las que resultan de los cambios que estas mismas experimentan durante su evolución progresiva para ser asimiladas, las debidas a la actividad celular y las que se forman durante la evolución regresiva. Las substancias auto-tóxicas parten de lo que Setamendi llamó con propiedad endocrinos; las del tubo digestivo son mesocósmicas, el organismo las recibe ya formadas. Por estas razones no incluyo aquí, en las auto-intoxicaciones, en el estricto sentido de la palabra, a tales uniones tóxicas de substancias resultado de fermentaciones digestivas; así como tampoco, porque la cuestión es la misma, a las producidas por substancias formadas en el interior de los órganos genitales.

Tales fenómenos, sobre todo en el íntero, de lo que se origina la septicemia general.

El hacer esta separación ha obedecido exclusivamente a la necesidad de concretar el estudio a un orden determinado de hechos, de ningún modo al intento de poner en duda patologías evidentes, ni menos al de relegar a segundo término procesos muy interesantes tanto desde el punto de vista de su génesis como de su frecuencia e importancia clínicas.

Los hechos en que se funda la teoría de la auto-intoxicación son de diferentes clases, y pueden agruparse en el orden siguiente:

- 1º Datos de Química de la nutrición.
 - 2º Toxicidad de líquidos orgánicos.
 - 3º Secretiones internas.
 - 4º Datos clínicos.
-

I

5

Metabolismo nutritivo - Substancias tóxicas a que dan lugar.

En la intimidad del organismo se producen fenómenos químicos que dan lugar a multitud de cuerpos, muchos de ellos tóxicos. Estos fenómenos se verifican en los principios inmediatos que penetran en la circulación procedentes de la digestión, ya sea durante la elaboración que necesitan sufrir para llegar a formar parte integrante de las celulares, en ese periodo que Letamendi llama prehistórico, y Bouchard, de transmutación vivificante, ya en ese otro periodo metáhistórico o tiempo de transmutación retrograda, durante el cual substancias complejas procedentes de la desaminación celular van sucesivamente transformándose en otras de composición más sencilla, para ser expulsadas o destruidas.

De todos los principios inmediatos, los cuerpos proteicos son los

más importantes, no solamente porque van a constituir las partes vivas de las células, sino también desde el punto de vista de que se trata, porque siendo los más complejos son susceptibles de transformaciones más numerosas, variadas y notables que ningunos otros.

Aunque todavía no se conocen con exactitud todos los términos ni todas las series de cambios que pueden sufrir los cuerpos proteicos se conocen ya bastante, y si bien es cierto que lo conocido puede no ser tal como en el organismo vivo se halla, porque durante las manipulaciones analíticas hay alteraciones, no por eso dejan de ser de mucha importancia los datos adquiridos.

Por tanto, como lo que interesa es probar que por el metabolismo nutritivo se producen cuerpos que tienen acción tóxica, me concretaré al estudio de los aluminoides, indicando algunas de las sustancias que resultan de sus transformaciones.

Cuatro órdenes de cambios experimentan los albuminoides:
por desdoblamiento, por hidratación, por oxidación y por reducción.

En virtud de los tres primeros se originan multitud de cuerpos,
siendo dignos de notarse las materias colorantes de la bilis y de
la orina, a las que los experimentadores atribuyen anión tóxica;
el ácido oxálico y el carboníco, tóxicos también. Pero los más im-
portantes son las peptonas, toxicálbuminas y fermentos.

Las peptonas son tóxicas; 1,80gr. injectadas en el sistema venoso
general matan 1kg. de materia viva.⁽¹⁾ El organismo tiende a
eliminarlas porque ejercen sobre él una acción soporífera; Evald
cree que el sopor que experimentan los animales durante la di-
gestión es debido a las peptonas, que por su abundancia, después de
una comida excesiva, no han podido convertirse de nuevo en albu-
mina totalmente. Aunque en estado normal no se encuentran

(1) cf. Charrin - Boiron de Tissu.

en la circulación más que en el caso de una alimentación excesiva y muy abundante en albuminoides, pueden encontrarse en estado patológico, a consecuencia de supuraciones prolongadas, exudados purulentos reabroviados, destrucción de gran número de leucocitos, lesiones del estómago, intestino e hígado. De aquí que su conocimiento sea importante.

Las toxialbuminas existen en los tejidos, principalmente en los musculares (Wall, Phizalix y Bertrand). Cuerpos de igual composición se encuentran en las pioneras y en los cultivos de ciertas bacterias, como la difteria y la carbuncosa (Brieger, Hauke). Se tiene por segura la toxicidad de estas substancias, de aquí su nombre.

Fermentos. - También se han encontrado en el organismo cuerpos de esta clase, sin contar los digestivos. De uno de ellos se sabe que sirve para que las mismas células transformen las sustancias que han de asimilar; otros son reguladores, como el fermento que se pone en libertad por la destrucción de las

plaqueas. También se sabe que los fermentos tienen acciones tóxicas, como los que se encuentran también en las pionerinas y en algunos cultivos bacterianos, tales como el tetánico y diftérico.

En cuanto a las subtarinas que proceden de los albuminoides en virtud de fenómenos de reducción, se admite que el protoplama tiene poder redutor, atribuido por Gantier al hidrógeno libre, y por Bothorn a un principio coloideo alcalino. Estos fenómenos de reducción son muy notables, pues Gantier ha demostrado que de este modo se originan ciertas subtarinas llamadas leuromainas, análogas a las ptomainas, encontradas por Selmi en las materias en putrefacción. Se admiten las siguientes clases:

1º Leuromaina neurinica; entre ellas se encuentran: la colina, muy tóxica, pues basta 0,10 gr. para matar un conejo, y que existe en el hígado, en la bilis y en la sangre; y la muscarina, formada por oxidación de la colina, encontrada en el intestino y que, según Gross-

mama, produce congestión pulmonar.

2.^a Lemominares creatinicas; en la orina y en los músculos se han encontrado diferentes cuerpos de esta clase. Su cantidad aumenta por la fatiga, circunstancia que se ha tenido en cuenta para pensar que la fatiga pueda ser debida á una auto-intoxicación.

3.^a Lemominares xantinas; encontradas en los tejidos jóvenes, en el bazo, en las glandulas, en los leucocitos, en el tejido muscular y en la orina.

De todas estas sustancias, unas son expulsadas por la orina, en lo que se han encontrado; otras se hidratan si oxidan, produciendo urea y amoníaco; de donde se deduce que cuando no funcionen bien los riñones ó no puedan ser oxidadas ó hidratadas, acumularándose en la economía, deberán producir trastornos.

En todos estos datos se han apoyado los partidarios de la doctrina de la auto-intoxicación. Porque si por el metabolismo nutritivo se producen

tales substancias, habiendo averiguado la toxicidad de muchas de ellas, y, llevadas por la circulación, se ponen en contacto con células distantes de aquellas en donde se originaron, ó aun permaneciendo en ésta, mismas, es fundado creer que ejercerán sobre ellas una acción nociva, al menos en el caso en que por determinadas circunstancias, la cantidad de tales productos fuere mayor que la ordinaria y en que estuvieren los elementos en ciertas condiciones, en un estado de susceptibilidad, desconocido, pero probable, dada la instabilidad química de las células y la presencia constante del tóxico. Y si esto puede ocurrir partiendo de la nutrición fisiológica, es razonable creer que en estado patológico, cuando la nutrición se trastorna, en todas las enfermedades, pero sobre todo en las distrofias, los productos del metabolismo nutritivo serán distintos, se formarán nuevos cuerpos, habrá más cantidad de unos y menos de otros, como efectivamente sucede, según se desprende de las variaciones de composición y acción tóxica de los diferentes líquidos orgánicos. En ese caso no se puede negar de un

modo absoluto que las substancias producidas por los metamorfismos nutritivos tengan una acción tóxica sobre el organismo en donde se producen. Despues de todo, aun no han terminado las investigaciones, y es de esperar que se descubran nuevos cuerpos, entre los cuales se hallaran nuevos tóxicos.

Esto ha sido un fundamento para suponer que las enfermedades distroficas reconocen por mecanismo patogénico la auto-intoxicación. Ya Pict⁽¹⁾ distinguia una clase de procesos morbosos debidos a la retención de materias excrementicias, incluyendo entre ellos el reumatismo, la gata y el herpes. Bouchard, con su doctrina del retardo nutritivo, inclina, sin quererlo, a este modo de patogenia, puesto que los cambios químicos no se realizarán en estos casos en las condiciones normales, y se formarán substancias nuevas, faltando algunas que en estado fisiológico existen.

(1) Pict. - Los grandes procesos morbosos.

Por lo que se ha visto, por esta parte la doctrina de la auto-intoxicación se ha edificado sobre no pocos datos positivos y ha generalizado con la esperanza en el descubrimiento de otros muchos. Sea como quiera, y sin ir más allá de donde permiten los trabajos realizados, no se puede menos de convenir en que las substancias hoy conocidas derivadas de la nutrición, entre las cuales las hoy de toxicidad averiguada, dan fundamento no despreciable á esta teoría.

II

Toxicidad de líquidos orgánicos.

Otro de los órdenes de hechos aduvidos en favor de la auto-intoxicación es el que se refiere á los experimentos de toxicidad de los líquidos orgánicos, ya en estado normal ya en el patológico, sin contar lo que ocurre en las infusiones, porque ya se sabe que en éstas se encuentran en el

organismos tóxicos elaborados por los agentes microbianos. Hay que convenir, ante todo, en que gran parte de los experimentos, como los de la sangre, linfa y plasma muscular, se han verificado casi siempre tomando estos líquidos de los animales, y que no se pueden trasladar sus resultados al hombre; y en que otros tienen tan poco valor que he creido poder prescindir de ellos, como son los que se han hecho con la saliva. Pero aun así son dignos de no-
tarre aquéllos mismos, y merece atención todo lo que se refiere á la orina, bilis, aire expirado y secreciones cutáneas.

Sangre. - En primer lugar, y por lo que respecta á la sangre, conviene men-
cionar los experimentos de Thibault y Bertrand, quienes han demostrado
que si se toma sangre del corazón de ciertas culebras venenosas y se injec-
ta en conejos de Indias, ya en masa, ya solamente el mero separado de
los elementos sólidos por el reposo, los efectos son idénticos á los que se ob-
tienen con la equidurina: descenso de la temperatura, paroxismo progresivo,
debilitación de los latidos cardíacos, congestión de las vísceras. Por tanto, hay

en esta sangre principios tóxicos fabricados por el organismo del animal, los cuales son probablemente los mismos que se encuentran en las glándulas salivares.

Efectos perniciosos se han producido injetando sangre de animales, no tenidos por venenosos a otros de especie diferente: del conejo al perro; de mamíferos a ciertas aves: el suero de buey mata un pollo de 1Kg. en la cantidad de 6cc., mientras que no produce efecto en el pichón.¹⁾ Según Mairat, Bosc y Bouchardat, el suero de sangre humana mata 1Kg. de materia viva en la dosis de 12 a 20cc. Pero en animales de la misma especie o de especies afines no se producen trastornos notables.

Los efectos producidos por estas inyecciones de sangre se manifiestan ya en el sistema nervioso (convulsiones, trastornos de los sentidos, parálisis, coma); ya en la respiración, que se hace cada vez más superficial, pudiendo suspenderse; ya en la circulación, por alteraciones del ritmo cardíaco; ya por una elevación de la temperatura (hasta de $1,5^{\circ}$).

¹⁾ Charrin - loc. cit.

pero estos experimentos no se hallan libres de objeciones. Ciertamente es que si se inyecta en las venas de un animal sangre desfibrinada de otro de la misma especie se producen algunos trastornos; pero si se realiza la transfusión inmediata, esto es, si la sangre pasa de la arteria a la vena en condiciones tales que no sufra ninguna alteración no hay trastornos; lo cual indica que los efectos producidos por la sangre en masa o por el suero sean debidos, en parte al menos, y de hecho algunos lo son, a que fuera de los vasos se produzcan en el líquido (por grandes que sean los cuidados) sustancias que no existían en el interior; se sabe, además, que en las investigaciones sobre las toxinas microbianas se forman conglomerados móviles, sobre todo alcaloides, por las manipulaciones que es necesario hacer. Por otra parte, los efectos serían debidos, según Hayem, a la destrucción de los hematíes y de las plaquetas, que entomos dan origen á mu-

tanias muy tóxicas (Waugh, Hogger). Es decir, que se oponen argumentos serios a la intoxicación en todos estos casos por productos malidos en el interior del organismo, puesto que se sabe la facilidad con que se altera la sangre al salir de los vasos, que de ello se originan cuerpos venenosos, y además que la sangre es muy susceptible dentro de los vasos para las substancias que se introducen en la circulación; en este caso los efectos no serían de auto-intoxicación, sino mecánicos ó físicos, por coagulación ó destrucción de hemáticas y los consecutivos a ellos.

Pero a esto contestan Brummo y Bordoni que la acción disolvente ó destructora de la sangre es débil; que no se modifica por la filtración, la cual, sin embargo, hace diminuir su poder tóxico, prueba de que éste no depende de aquél; y Mairet y Bon dicen que la acción coagulante del mercurio se pierde calentándole a 80° mientras que se conserva la toxicidad en casi su totalidad; y que lo mismo ocurre si se agrega do-

uro de sodio en la proporción de 1gr. por 100cc., ó sulfato de soda en la de 2gr. por los. De aquí concluyen que el mero sanguíneo tiene realmente alguna acción tóxica, aparte de la que sea debida á las modificaciones sufridas durante las manipulaciones. Según Haelens, la toxicidad no sería dependiente de las substancias minerales, puesto que las cenizas no son tóxicas, ni de substancias orgánicas cristaloides, porque el líquido que pasa á través del dializador no causa efectos; Trummo cree que es debida á los albuminoides, sobre todo á las globulinas.

Se sabe que la sangre puede dar lugar á fermentos. Conocido es el de la fibrina, al cual se atribuye la elevación de temperatura de la fiebre traumática simple, fiebre aséptica de Volkmann, que se presenta en operados sin que la herida se haya infectado, y que sin alcanzar de ordinario gran elevación es paroxística. Además Lépine, Schmidt y otros han estudiado en la sangre fermentos de propiedades peptizanificante, amilolítica, gluvolítica y oxidante.

Del mismo modo, en diferentes estados patológicos se ha visto que la toxicidad del mero sanguíneo varía, y esto no solamente en las infeciones, sino también en la eclampsia, en la fatiga (Abelou), en la anemia (Battistini, Scopone), en la asfixia (Stellenghi). Según Abundo, disminuye la toxicidad en el idiocinio, en la imbecilidad, en la epilepsia y después de un ataque epiléptico; aumenta en casos de manía, y también en el intermedio entre los ataques epilépticos. En la parálisis general aumenta ó disminuye, según que el enfermo se halle en agitación ó en calma. Según Griffith y Chiaruttini, durante los ataques de epilepsia existen en la sangre alcaloïdes que producen trastornos respiratorios, taquicardias, contracciones intestinales y convulsiones. Estos hechos, juntos al visto de Mairat, a los de Pichot, Bozy y otros sobre las prisas, y teniendo además en cuenta los datos (que más adelante

expondré) referentes á la toxicidad de la orina en esta clase de enfermedades, han hecho suponer á Pierret, Gantier, Brueger y Biestock que quizás ciertas locuras son producidas por auto-intoxicación.

¿Qué pensar, después de todo esto, del papel que en la auto-intoxicación corresponde á la sangre? Hay que convenir en que las pruebas adueltas no son concluyentes. Pero no se puede negar que la composición del sero sanguíneo experimenta modificaciones notables en diferentes enfermedades no infecciosas; que los conocimientos relativos á los animales poviernos son ciertos y de algún valor; que según resulta de los estudios de Bacteriología hay en la sangre de animales innumerables naturalmente substancias antitóxicas, alexinas, producidas por los leucocitos y aun probablemente por otras células: substancias albuminoides, descomponibles a $50^{\circ} 55^{\circ}$; y que es necesario conceder al

medio químico una inflamación, por pequeña que sea, en la producción de ciertos trastornos, como se le concede en la oposición a otros que se presentarían si no fuera por su compresión.

De la leche se puede decir una cosa parecida a lo que se ha dicho de la sangre. Pero hay que tener en cuenta que en ella van gran parte de los productores de la digestión, a los cuales pudiera ser debida la toxicidad. Fagano y Voit la han estudiado, y según éste serían tóxicas en ella las globulinas, que aumentarían por el agua.

Plasma muscular. - Por lo que se refiere al plasma muscular, su toxicidad es débil en estado normal; 60gr. de extracto muscular, obtenido con agua salada al 6%, injectados en las venas de un animal de 1kg. no producen más que náuseas y ligera diarrea; 90gr. le matan, con síntomas de paro cardíaco, enteritis, respiración rápida y superficial, con pequeñas convulsiones ó sin ellas. Esta toxicidad se supone depen-

diente de las sales de potasa, de las cuales 1Kg. de muscular contiene por término medio 2,7gr. a 3gr; por ella se explican ciertos accidentes que sobrevienen al fin de la inanición, cuando la nutrición se altera por completo, y la potasa, desprendiéndose de las células, pasa á la circulación, y allí, libre de combinaciones orgánicas, produce sus efectos.

Pero no son solamente las sales de potasa las culpables de la toxicidad, puesto que si el extracto muscular se calienta á 60° y se filtra, el líquido filtrado no produce apenas accidentes. Por otra parte, el ejercicio, la fatiga muscular y las enfermedades son capaces de modificar la toxicidad de los extractos; en caso de fatiga producen fenómenos paralíticos. Geppert, Zuntz y Clorro han hallado ciertos venenos que llaman de la fatiga. De este modo puede comprenderse hasta cierto punto que el causamiento sea un estado favorable para la acción de las causas patológicas, y que hasta él mismo sea un verdadero

estado patológico.

Aire expirado. — El aire expirado, ya de los sujetos sanos, ya de los enfermos, ha sido estudiado desde el punto de vista de su toxicidad. En primer lugar, contiene ácido carbónico, sobre cuya acción venía no hay que insistir. También contiene ácidos graso y amoniaco. Pero lo más importante es una substancia análoga a las bases orgánicas, que para Brown-Séquard y d'Arsonval sería el verdadero tóxico. Colocando varios conejos de Indias en cajas comunicantes entre sí y atravesadas por una corriente de aire, el primer animal, que recibe aire puro, vive sin experimentar trastornos, mientras que los otros, que respiran el aire expirado por los anteriores, mueren. Intercalando recipientes con protasa, para retener el ácido carbónico, permanecen los ejitos, pero desaparecen si se interponen ácidos, lo cual hace creer que son debidos a una base, que en este último caso queda sin acción. Además, estos

experimentadores han producido fenómenos tóxicos con el líquido recogido por condensación del vapor de agua del aire expirado; con pequeña dosis se produce hipertermia; con dosis grandes, hipotermia.

Pero estos hechos han sido puestos en duda por Dartte, Loye, Lipari y Hoffmann. Sin embargo, parece ser cierto que con el aire expirado se exhalan substancias tóxicas, cuando menos en estado patológico, en los febrilentes (Lívierato) y en ciertos diabéticos.

De aquí se deduce que en los casos en que la función respiratoria se altera debe producirse una auto-intoxicación, no solamente por la retención del ácido carbónico, sino también por la acción de otras substancias. También influye la insuficiencia de oxígeno, que disminuyendo las combustiones, aumenta indirectamente la cantidad de las substancias tóxicas. Los trastornos de la aspiración serían producidos no sólo por la falta de oxígeno y la retención del ácido carbónico, sino ade-

más por alteración de la nutrición celular, junto con la deficiencia de expulsión de las bases volátiles: todo hace creer que se trata de una auto-intoxicación.

Secrecciones cutáneas. — En cuanto a la toxicidad de los productos que son eliminados por la piel, ha sido muy disentida; algunos la niegan, como Gley y Capitan.

Nöhrling dice que 3 c.c. de sudor producen, en inyección intravenosa en los conejos, fiebre y albuminuria, sin ocasionar la muerte. Gueirolo ha visto que los conejos mueren cuando la inyección se hace con sudor de los febricitantes y caquéticos.

"Múltiples y graves efectos se siguen a la falta de secreción del sudor."¹¹¹ Boyer, Guinard y Sotoloff han estudiado recientemente estos efectos mediante el barnizado de la piel. Según ellos sobreviene hipotermia, albuminuria y diuresis, la respiración se hace lenta, superficial e irregular, los animales

¹¹¹ Gómez Acuña - Fisiología humana.

nmeros en el organismo. Atribuianse anta estos accidentes a la falta de radiación del calor, a la desaparición del glucógeno hepático, a ciertas alteraciones de la sangre, a trastornos viscerales, congestiones del hígado y del estómago, catarro del intestino, nefritis, a lesiones medulares. Pero esta explicación se ha sustituido por la de la auto-intoxicación. Bouley los atribuye al dióxido carbonico; Edemuirer, a la retención de un compuesto animal gaseoso. Por otra parte, la sangre de los animales barnizados produce efectos que no produce la normal, como es la albuminuria prolongada durante tres ó cuatro días.

En los individuos consecutivos al barnizado de la piel se han comprendido los que se presentan en caso de quemaduras extensas, cuando el sujeto muere tarde y se encuentran lesiones viscerales, las cuales no han sido tenidas por suficiente para explicar la muerte, audiéndose a la auto-intoxicación, idea emitida por Andachoff y Lesez, desarrollada por Gómez.

Pero después de los experimentos de Laskeritsch y Krieger en animales y de los de Senator en el hombre, que han llevado á la conclusión de que por la injeción de las junciones de la piel no se produce ningún trastorno, gracias á que los pulmones y los riñones, los suplén, tiéndense á negar que la falta de transpiración y sudor sea la causa de la muerte. Mas lo cierto es que las secreciones viariante completa, son muy dolorosas (Sanchez Herrera) y que es en efecto la terminación de muchas enfermedades por crisis sudorales.

En perros barnizados y en otros con quemaduras extensas Kianine ha encontrado en la sangre, en la orina y en diversos órganos una base orgánica parecida á la pepto-toxina, que en los conejos produce hemoglobulinuria, somnolencia, descenso de temperatura y hasta la muerte. Según Boyer y Guinard, a consecuencia de quemaduras de esta clase aumenta la toxicidad de la orina. Heiss cree que los trastornos son debidos á bases análogas á la picrodina, que injectada en el tejido celular subcutáneo produce en

los conejos convulsiones y coma.

Aunque Spiegler niegue que la substancia tóxica que produce los anteriores efectos sea la piridina, esto no dice nada en contra de la auto-intoxicación; y no deja de ser notable el hecho de que los últimos trabajos hacen atribuir la muerte por quemadura á una intoxicación, como resulta de los de Fraenkel, que la explica por descomposición de las substancias aluminividales, las cuales dan lugar á tres cuerpos que aparecen en la orina: un compuesto pirídico, un hidrato de carbono y un cuerpo sulfurado; y, según Arrarelo, la muerte sería casi siempre debida á una intoxicación producida por una ptomaina formada en el lugar de la lesión.¹¹¹

También se supone que en otras afusiones extensas de la piel interviene este mecanismo patogénico, a juzgar por la base orgánica que Griffiths ha descubierto en la orina de los ecrematorios, por la que

Hallopeau ha aislado en la dermatitis herpetiforme, y por las investigaciones de Guinguand, que ha encontrado el suero sanguíneo con una toxicidad mayor que la ordinaria en varias afeciones cutáneas, como en las dermatitis exfoliativas y en el pénfigo agudo, e hipotóxico en el pénfigo cagéctico. Todo lo cual parece prestar apoyo a la opinión que hace depender el herpetismo de una auto-intoxicación; recordaré aquí lo dicho en otro lugar, que Pirot le incluye entre los procesos debidos a la retención de materias excrementicias.

Bilis - En general la opinión de que la bilis tiene poder tóxico. "Los ácidos biliares ejercen una acción destructora o disolvente sobre los protoplasmas."⁽¹⁾ "Las sales biliares no matan solamente por intoxicación directa", esto es, por disolución y desagregación de los glóbulos, "también resulta la muerte de poner en libertad substancias tóxicas que entran en la composición de los elementos."⁽²⁾

Si se tiene en cuenta la abundancia de la secreción biliar, por

(1). Gómez Ocaña - loc. cit.

(2). Bonchard - Lecciones sobre las auto-intoxicaciones.

permiso medio 1kg. diario (Beaumis), aunque la cantidad esté sujeta a grandes variaciones, se comprenderá la importancia que desde el punto de vista que estudio ha de concedérsela. Según Bouchard, la bilis de buey, diluida en dos veces su volumen de agua, produce la muerte de un conejo, por inyección intravenosa, en la dosis de 4 a 6 c.c. Si se descolora mediante el carbón pierde los dos tercios de su toxicidad.

La acción se atribuye a las sales y ácidos biliares y a las materias corantes; se niega participación a la colesterina. Las sales biliares, en disolución al 2% matan lo conejo de 1kg. de peso, el colato en la dosis de 54 cg, el coleato en la de 46 cg; la bilirubina los mata en la de 5 cg.

En la ictericia la acción de la bilis sobre la economía se manifiesta por diferentes trastornos. Hay síntomas de intoxicación, debidos por una parte (cuando no es excretada la bilis en el intestino) a los productos de la digestión alterada, y por otra parte a la influencia directa del producto. Muchas veces la acción tóxica no se aprecia merced a la integridad renal, que elimina

la bilis, y á la destrucción realizada por el mismo hígado; pero cuando estos órganos funcionan mal se observa claramente adelgazamiento del enfermo, disminución del número de pulsaciones y de la presión sanguínea, lo cual se atribuye á que las sales biliares y las materias colorantes, son venenos para el corazón. Si la bilis es expulsada con la orina ésta se hace muy tóxica: produce la muerte á los 15 c.c. por 1kg.

Se ven aquí hechos que apoyan bastante la doctrina de la auto-intoxicación, aunque no se puede conceder, al menos por ahora, á la reabsorción de la bilis ni á su no formación, y, por tanto, á los materiales de que se constituye, la considerable influencia que antes se la concedía en lo llamado colesterinuria, pues aunque su acción sea un hecho, algunos trastornos que se presentan en enfermedades del hígado, p. ej. los correspondientes á la atrofia amarilla aguda, anteriormente explicados por la reabsorción ó no formación de bilis, se ponen hoy en cuenta de la infusión y de la intoxicación por productos venidos del intestino, los cuá-

los en estado normal son destruidos por el hígado.

Orina. - La orina ha sido el producto más estudiado en las investigaciones hechas sobre las auto-intoxicaciones. Es un líquido de secreción y excreción, muy interesante, por el cual se puede tener alguna noticia de bastante valor para venir en conocimiento de lo que pasa en el interior del organismo. Por eso en clínica no debe descuidarse nunca su examen, ni, en ciertos casos, su análisis.

Numerosos investigadores han estudiado la composición de la orina en el estado normal y en el patológico, así como los efectos de su inyección en los animales. Yo trataré aquí de los resultados que se refieren a las enfermedades inferiores, porque éstos no dan otro fundamento a la doctrina de la auto-intoxicación sino el de poner de manifiesto que las toxinas productoras de dichas enfermedades son expulsadas por la orina, y hacen pensar por analogía que las substancias tóxicas encontradas en este líquido en otros casos deben tam-

bien tener participación en la génesis de los síntomas.

Ha sido y continua siendo muy debatida la cuestión de si la orina fisiológica produce efectos tóxicos. Bouchard¹¹ ha injectado orina normal en la vena marginal posterior de la cara dorsal del pabellón auricular del conejo, y he aquí los fenómenos que ha observado. "Después de la inyección aparece una náusea que se acrecenta cada vez más hasta que la abertura pupilar llega a ser puntiforme; ---- Poco después se nota alteración de los movimientos respiratorios, disminuye su amplitud; más tarde el animal se debilita, sus movimientos son indecisos, hay somnolencia; --- aumenta la secreción urinaria; baja la temperatura; disminuyen los reflejos palpebrales, la muerte llega, en fin, sin convulsiones ó con sordidas musculares moderadas; rara vez se presenta albuminuria, ó es ligera y pasajera; la cantidad necesaria para producir la intoxicación hasta la muerte oscila entre 30 y 60 cc." Continuando sus experimentos Bouchard ha visto que por la evaporación la orina se hace

¹¹ Bouchard - loc. cit.

más tóxica, de lo cual induce que las materias volátiles no son la causa de la toxicidad; descolorándola, pierde con el tercio de su poder tóxico.

Dientafoy¹¹¹ dice: "He repetido los experimentos de Bouchard y he comprobado que a medida que la cantidad de orina infectada es mayor el animal presenta miosis, aceleración de los movimientos respiratorios, debilidad y desaparición de los reflejos oculares, descenso de la temperatura, rigidez tetánica, salivación, algunos movimientos convulsivos, exoftalmia."

Basándose en sus experimentos concluye Bouchard que en la orina existen las siguientes substancias tóxicas: tres fijas, orgánicas, solubles en alcohol, de las cuales hay una diuretica, que es la urea; otra, narcótica, que no ha podido definir; y otra, salógena, que se encuentra también en la sangre, en el hígado y en los músculos, en mayor cantidad que en la orina, y que tampoco ha sido determinada; varias insolubles en alcohol: dos convulsivantes, de las cuales una es orgánica,

¹¹¹ Dientafoy. - Manuel de Pathologie interne. t. II.

-37-

un alcaloide, no definida aún, y otra es inorgánica, la potasa; una que contrae la pupila, orgánica, desconocida; una lipotermirante, orgánica, quíráis una materia colorante.

Por muy seductoras que sean las conclusiones de Bouchard, la verdad es que admite la existencia de muchas substancias desconocidas, y que tales afirmaciones no son más que lipotesis, que quíráis se hallen algo lejos de la realidad, por más que en el fondo los experimentos sean de valor. Otros experimentadores, como nuestro maestro Dr. José Gómez Ocaña, no admiten la acción tóxica de la orina normal.

Bosner, habiendo hecho en unión con Verdun experimentos para estudiar los efectos de las injyecciones intravenosas de orina, concluye diciendo que la orina tiene dos aniones: una tóxica, desde luego, y otra médica, dependiente de la diferencia de tensión entre la sangre y el líquido injectado, siendo para ellos esta última la dominante.¹¹¹

¹¹¹ Congreso de naturalistas y médicos alemanes, en Múnich - Setiembre 1899.

En la orina se encuentran ciertas substancias, tóxicas en dosis superiores; son tóxicas las sales de potasa (cloruro, fosfato, sulfato, carbonato y oxalato); las materias extractivas no cristalizables encontradas por Pouillet en 1878 y por Mme Eliacheff en 1890, tan tóxicas que "determinan, cuando se injertan en los animales, una parálisis rápidamente mortal; ó, al principio, náuseas y trastornos de la sensibilidad, luego abolición de la motilidad, midriasis, congestión pulmonar, squinosis, coraron en diástole."⁽¹⁾ Según Abdaco, se puede extraer de las orinas mediante el iter una base muy tóxica, que provoca en los animales fenómenos de excitación seguidos de depresión. Esta base se extrae después del reposo ó del metro, pero sobre todo después de la fatiga, que es cuando existe en mayor cantidad.⁽²⁾

En estado patológico, aparte de las variaciones cuantitativas de los componentes normales y de la aparición de otras substancias cuya toxicidad no se

(1) A. Gantier - Chimie biologique.

(2) Ibidem.

ha demostrado, como es la acetona, de lo que sólo puede inducirse el considerable trastorno nutritivo, y por tanto, la posibilidad de que por esa alteración se forme algún cuerpo nuevo tóxico, hay algunas observaciones y experimentos relativos a la presencia de substancias tóxicas en la orina y a las variaciones de su toxicidad en ciertas enfermedades; de éstas las más notables en este sentido son las del sistema nervioso y las mentales. Los datos adquiridos no son muchos, pero merecen consignarse.

Pouchet ha visto aumentar los alcaloides en diferentes afecciones nerviosas. Según Mme. Cherbach, en la calampnia de los niños la orina sería más tóxica que en estado normal. Señal dice que en la epilepsia la toxicidad urinaria y la de la sangre están en relación inversa; los mismos dicen Pégin y Chevalier-Sauvage respecto de diferentes psicosis. Brugia ha extraído ciertos alcaloides de la orina de alienados y cree que en gran parte los efectos que la inyección de ella produce son debidos a estas bases; la orina de los agitados produce convulsiones, desenro-

térnios, a veces miárticos; la de los que tienen depresión produce somnolencia, coma, parálisis, arritmia, irregularidad respiratoria. La toxicidad urinaria disminuye en la demencia senil, aumenta en la melanolia. Selmi ha indicado la existencia de una base volátil tóxica en la orina de los paralíticos generales.

Sería ciertamente prematuro aceptar como indiscutible que estas enfermedades sean producidas por auto-intoxicación, tanto más cuanto que todas las observaciones no pueden admitirse sin ciertas reservas; pero no se puede negar que son hechas de algún valor, y sobre todo, indican cierta tendencia en el estudio de la patogenia.

En todos los enfermos se atiende mucho al estado de la función renal; el riñón es la vía eliminadora más importante; hay enfermedades que terminan por crisis urinarias; y puede decirse, de un modo general, que son de pronóstico poco favorable las orinas muy claras y muy poco leñas, y satisfactorias las de caracteres contrarios.

III.

Secretiones internas.

El estudio de las secretiones internas ha dado resultados que han contribuido poderosamente a afirmar la doctrina de la auto-intoxicación y a extender sus aplicaciones. Sin embargo es conveniente en que no se pueden establecer hoy conclusiones definitivas en todos los puntos, porque tal estudio es moderno y todavía los materiales reunidos no son suficientes para inducir afirmaciones absolutas; pero no cabe duda que de las investigaciones fisiológicas, de las patológicas y de los ensayos terapéuticos, del análisis del papel que las secretiones internas desempeñan en la nutrición y funciones normales, de las autopsias de cadáveres de individuos que durante su vida padecieron

ciertas enfermedades, del estudio en mi vida de la compionión y acciones de mis líquidos, una cosa ha quedado desde luego patente a los ojos de todos, y es: que las acciones químicas de substancias debidas a la actividad celular son importantísimas, tanto en lo normal como en lo patológico; que si indispensable es para la salud la integridad anatómica y la armonía específica de las influencias de unas células sobre otras, la perfecta actividad se debe muchas veces a excitantes químicos y a substancias neutralizadoras, formadas por el mismo protoplasma. Naturalmente se piensa que si la integridad química es necesaria para la salud y para la vida, toda alteración de este orden capaz de impresionar los elementos de un modo anormal y de determinar en ellos una alteración de su estructura molecular ha de dar por resultado un modo anormal de funcionamiento, es decir, un estado patológico.

He aquí los hechos que se refieren al estudio de las secreciones

nes internas.

Cuerpo tiroides. — Schiff, en 1856, indicó que la tiroidectomía produce la muerte de los perros. Este hecho quedó sin concederse gran importancia hasta que Reverdin (1882) y Kocher (1883) vieron que a consecuencia de la extirpación completa del tiroides humano se producen trastornos de consideración, como son tetania y miedema. Desde entonces comenzó a estudiarse el papel que el cuerpo tiroides desempeña en lo fisiológico, así como la causa de los accidentes producidos por su falta.

No he de exponer detalladamente los efectos que se siguen a la ablación del tiroides, pero si haré un resumen de ellos. En 1893, cuando nuestro maestro Dr. José Gómez Ocana hizo numerosos y notables experimentos sobre la función de esta glándula, tuve ocasión de observarlos. Se presentan rápidamente en los perros y acaban con su vida. Observase más veces una apatía notable en los animales, insensibilidad; después presentarse temblores, convulsiones, hipertermia y accesos de sofocación, anorexia, paroxysma, adinamia, muriendo a causa de

la intensidad de los accidentes en breve plazo. Otras veces no mueren tan pronto, y entonces, continuando la anorexia, la apatía y los temblores, se presenta emaciación y desnutrición considerables, una verdadera caquexia, en la cual mueren los animales. En la autopsia se observan congestiones, equimosis, presencia de mucina en las glandulas parótidas y a veces hiperplasia del adeno pituitario.

La operación de la tiroidectomía en el hombre produce efectos análogos a los anteriores. Según Reverdin y Weiss aparece tetania, sobre todo en las jóvenes; otras veces se presenta la caquexia.

He tenido ocasión de observar en la clínica de Dr. Manuel Alonso Sañudo, durante mi internado, el año 1897, una enferma joven que padecía miedema como resultado de una tiroidectomía hecha para curar un bocio exoftálmico. No tenía convulsiones, pero eran notables el edema generalizado, la apatía intelectual, la paroxia y la desnutrición.

fenómenos parecidos se producen cuando existen lesiones del

cuero tiroideo que ataque a toda su masa, y, por tanto, amenazan su función.

¿ Cómo se explican los síntomas anteriormente expuestos? Muchas hipótesis se han imaginado, pero todas ellas parten del principio de que el cuero tiroideo produce determinadas substancias que desempeñan un importante papel. Según Gley, Colini, Fano y otros, el tiroideo segregaría substancias que neutralizan venenos procedentes del metabolismo nutritivo, ya directamente, ya fijándose en el sistema nervioso y defendiéndole de su acción. Para probarlo se han hecho numerosos experimentos. Ughetti, Mattei y Rogowitch han visto que la sangre de un animal tiroidectomizado produce un temblor continuo en otro animal en que se acaba de hacer la operación. Gley ha producido contracciones fibrilares con la sangre de animales cagüetíticos. Fano y Zanda han visto aliviarse los síntomas por las sañuras seguidas de inyección de agua salada o de sangre normal. Marzotti, Blumreich y Tavoli han probado la disminución del poder bactericida del

suero. Según Daulanié y Gley, la orina aumenta de toxicidad, e' inyectada a los perros sanos les produce contracciones fibrilares. Claro en la visto que era tanto más tóxico este líquido cuanto más graves eran los trastornos, y aunque esto pudiera depender de la alteración nutritiva simplemente no por eso deja de ser este hecho importante para la auto-intoxicación en general. Grütner supone que en el organismo se forma una substancia análoga a la estriolina, que sería destruida por la secreción interna del tiroides. Guervain cree lo mismo, y considera indudable que se trata de intoxicación. La antipurina (Gley) y el cloral (Ughetti) alivian los trastornos producidos por la tiroidectomía, lo cual indica que aquéllos son debidos a una substancia que obra a la inversa de éstas, es decir, excitando el sistema nervioso.

Por otra parte, inyectando a conejos sanos extracto de jugo tiroides enflaquecen rápidamente, y si se continua mucho tiempo la experiencia muere el animal; lo cual está en relación con los efectos que la medicación ti-

raídeas producen en los enfermos cuando las dosis son demasiado elevadas, de lo cual he oido citar casos de su práctica al Dr. Sánchez Gómez. Según Baclère y Ballet, hay aceleración, debilidad e instabilidad del pulso, a veces náuseas; disnea, insomnio y hasta delirio. Freiherr¹¹⁾ ha citado un caso en que estos síntomas se acompañaron de temblores, exoftalmia y aumento rápido del volumen del cuello.

Pero Florsley y otros no están conformes con la acción antitóxica atribuida a la secreción interna del tiroides, y creen que en ver de eso lo que ésta hace es favorecer la fijación del oxígeno y el aprovechamiento de las primeras materias de nutrición. En este caso, faltando el tiroides, la serie de transformaciones de las substancias nutritivas no sería la normal, resultando cuerpos anormales, y es seguro que habrá un medio químico alterado, unos productos cuya acción tóxica no se puede afirmar en concreto, pero no se puede tampoco negar.

¹¹⁾ Citado por Hillemand - Organotherapy (1899).

Dos principios albuminoides, según St. Klin, se encuentran en el cuerpo tisoides en estado fisiológico: la tisoproteína y la tirocidina. La tisoproteína es muy tóxica: produce una intoxicación mortal aguda en la dosis de 2 gr. por 1kg. de animal; obra excitando primero, paralizando después. La tirocidina se considera compuesta de dos albuminoides, de los cuales uno es un fermento. La primera sería un producto de desasimilación, la segunda sería un producto de secreción celular.

Sigmund Fraenkel cree que la substancia activa no es un albuminóide, y con Drechsel y Blumreich admite en la secreción interna del tisoides varios productos especiales, uno de los cuales, la tireoantitoxina, habría desaparecer los accidentes agudos (convulsiones) ó los evitaria. Baumann no admite más que una substancia, la yodotirina, que sería opícar contra los trastornos tróficos y la toxemia crónica consecutivas á la falta del cuerpo tisoides; de esta opinión es también Roos.

Los injertos de cuerpo tisoides y la administración del extracto

tíroides impiden y curan los accidentes de la tiroidectomía. No hay necesidad de adquirir pruebas concretas porque es corriente ya la medicación tiroidea. La enferma que antes he mencionado salió de la clínica notablemente aliviada, habiendo estado sometida a la administración de pastillas de tiroxina, y habiéndose observado que en cuanto se suspendía el medicamento empeoraba, volviendo a mejorar cuando se continuaba.

En el mixodema encuentra con abundancia muña intersticial; esta muñanza es tóxica, produce convulsiones.

¿ Que podríamos decir en vista de estos experimentos y opiniones diversas? aunque aquéllos no se admitan sin reserva ni expliquen todos los hechos patológicos, y a pesar de no ser completamente satisfactoria ninguna de las teorías, no se puede menos de convenir en que hay mucho de verdad. No por no estar completamente demostrada la acción tóxica ó antitóxica de un modo claro y terminante se puede negar en absoluto, como no se puede negar la infeción

en la viruela, en el sarampión ni en la sífilis por no haberse descubierto todavía el microorganismo productor, puesto que en este caso, como en el de la secreción tiroidea, hay hechos que no se explicarían á no ser por la teoría respectiva.

Cuerpo pituitario. - El cuerpo pituitario gora también de secreción interna, según toda probabilidad. Su ablación produce síntomas análogos á los de la tiroidectomía (J. Ocaña). Schäfer, en vista de que el extracto de la hipófisis produce aumento de la fuerza contractil del corazón, y, por tanto, de la presión sanguínea, pareciéndose á la secreción interna de las cápsulas suprarrenales, cree que son diferentes las funciones del tiroides y de la hipófisis; pero, de todo modo, se admite su influencia en la nutrición. Marie atribuye á lesiones de este órgano la acromegalia. En algunos casos de esta enfermedad se ha encontrado su volumen considerablemente aumentado.

Tímo. - El tímo tiene también secreción interna, según se sospecha. Billard y Lebedinski han visto que si se suprime en las ranas se altera la nutrición de tal modo que aparecen úlceras, gangrenas, edemas,

desoloración de la piel y leucocitosis. Foruli y Monroy señalan una notable debilitación, y Sangerhaus y Savelier, trastornos intestinales. Por otra parte, la injerión del extracto aumenta el poder reflejo de la médula y hace más oscuro el color de la piel. Según esto, el timo daría lugar a vibraciones activas, cuya influencia en la normalidad sería positiva, aunque todavía no determinada. Según Marie, en casos de mixedema, bocio exoftálmico y acromegalia el timo se desarrollaría considerablemente.

Sea lo que quiera, hoy no se puede afirmar nada de la secreción del timo, como tampoco de la glándula pituitaria, pues ambas están muy poco estudiadas.

Cápsulas suprarrenales. — Estos órganos, a pesar de su pequeñez, desempeñan una función importante y de las mejor conocidas, dentro del convencimiento que hay cabe de las secreciones internas.

Aunque en el hombre y en los animales superiores estos órganos son glandulas cerradas, en otros animales, como en la anguila,

petit ha demostrado una estructura manifiestamente glandular, con acinos y conductos, lo cual hace creer que tienen una función secretora útil para el organismo.

Brown-Léguard, en 1886, extirpó ambos órganos y produjo la muerte a los animales, con fenómenos ya convulsivos, ya paralíticos, en un término de once a veinticinco horas. El extracto de las cápsulas retarda los accidentes y los hace menos intensos.

Las investigaciones hechas para averiguar el mecanismo de su acción han sido de gran interés. Si se inyecta en las venas sanguíneas de un animal muerto por decapitación, ó recogida antes de morir, se producen parálisis comparables a las que ocasiona el curare; de donde se infiere que tal efecto se debe a una substancia tóxica como aquélla, que se fixa también en las placas motoras de los músculos.

Abelot y Langlois han comprobado que la supervivencia de los animales decapitados se hace más corta cuando ejercitan muchos mo-

vinientes; y si se tiene en cuenta que la acción producida por el extracto alcohólico de músculos que han funcionado mucho (de animales no decapitados) es la misma que la producida por el extracto de los de animales decapitados, aun cuando no se hayan causado, se comprenderá que los trastornos sean atribuidos a substancias tóxicas, formadas durante el trabajo muscular, y que estos tóxicos no desarrollan accidentes graves en estado de salud, merced á la influencia de las cápsulas suprarrenales, encargadas de contrarrestar la acción de todos ellos.

Lo apoyan algunas experiencias indirectas, p. ej. las de Albanèse, según el cual la neurina mata las ranas decapitadas en la dosis de 1mg., mientras que en las no decapitadas no produce ningún efecto en la de 4mg. Para Glurin-Hy ningún tejido proporciona un extracto glicerinado tan activo como el de las cápsulas suprarrenales; de 80cg. á 1g. de él producen convulsiones, opistotonus, hemorragia, edema pulmonar y detención del corazón en diástole. Gourfein ha observado disnea, debilidad de los latidos cardíacos y debilitación ge-

veral considerable.

A pesar de no estar completamente averiguada la naturaleza de la substancia ó substancias tóxicas, merecen menención los trabajos realizados para su determinación. Según Vulpian y Virchow, se trata de la pirocatequina, que se halla combinada con un ácido en la médula y no en la corteza de las cápsulas, suministrando esta parte los materiales para su formación. Se ha encontrado también esta substancia en los ganglios del plexo celíaco, y se ha supuesto que aquí se produciría siendo las cápsulas las encargadas de neutralizarla. Braenfel niega la existencia de la pirocatequina, creyendo que en su lugar se encuentra un cuerpo parecido al orthodioscibenzol, y no obstante el apoyo que Wellisch y Gottlieb han querido dar á la opinión de Virchow, los resultados negativos de las inyecciones de pirocatequina la hacen poco probable.

Con alteraciones de las cápsulas suprarrenales se ha relacionado la enfermedad de Addison. En muchos casos de ella se han encontrado en aquellos órganos ya leño-

nes tuberculosas (muy a menudo), ya tumores, ya equinococos; casi siempre las lesiones son bilaterales. En otros casos se han encontrado alteraciones de los ganglios semilunares y solares, tales como exclerosis y degeneración granular, generalmente acompañando a lesiones capsulares. Por otra parte, Bellati y Collisanti han visto que en un gran número de enfermos adiranianos la actividad urinaria disminuye, y según Schäfer, Olivier y Cibulski, el suero sanguíneo de estos enfermos produce en los animales sanos palpitaciones, diarrea y hemorragia.

Cada día se tiende más a admitir la correlación entre las lesiones capsulares y la enfermedad de Addison. Según esto, la enfermedad, con mastenia especial, sería producida ya por substancias tóxicas procedentes de la nutrición, que no han sido neutralizadas por faltar la secreción interna de las capsulas, ya por faltar, según Schäfer, un principio que ésta elaboran en estado fisiológico, encargado de mantener el tono de los ministerios. En caso de alteraciones de los ganglios del plexo solar podrían dar alguna luz los trabajos citados de

Vulpian y Virchow, pues de ellos resulta (aunque no se admitan todas sus conclusiones) que en estos ganglios hay una substancia que también se encuentra en las capilares.

Respecto al mecanismo de la melanodermia en la enfermedad de Addison no se sabe nada positivo, pues es pura hipótesis el creer que sea debida a un pigmento moreno producido por oxidación de la pisorcatequina; de todos modos, parece ligado este síntoma especialmente a lesiones de los ganglios nerviosos, por extensión de las capilares.

Rinones - Los riñones no son simplemente filtros que dejen pasar ciertos materiales de la sangre; son verdaderas glándulas, como lo prueba su estructura, y por tal condición tienen actividad secretoria (aunque no sea más que para sintetizar el ácido lipurico).

Desde Brown-Légnard se admite que los riñones poseen secreción interna. Esta secreción desempeñaría un papel importante, pues a su falta serían debidos los fenómenos urémicos, "que no dependen exclusivamente, como se cree, de la acumulación en la sangre

de algunos principios de la orina." (1)

En los tejidos de los riñones se han señalado substancias tóxicas. Cuando se inyecta en las venas de un animal sano el líquido obtenido lavando con agua destilada riñones triturados se produce elevación de temperatura y diuresis (Lejine).

Testiculares y ovarios. — Es indudable que tanto los testículos como los ovarios tienen secreción interna, pues sólo así pueden explicarse los cambios que en el individuo, ya de nio ya de otro sexo, se verifican por la falta de estos órganos. También suministran productos tóxicos, al decir de algunos autores. Mas no se puede admitir que la doloris sea una enfermedad debida á intoxicación por retención de sustancias que normalmente son eliminadas por la sangre menstrual; primero, porque puede haber menstruación como manifestación de la doloris, y después porque tal modo de considerar la enfermedad la hace endémica de las mujeres, lo cual no está demostrado.

(1) Brown-Séquard citado por J. Ocaña - Fisiología humana.

Páncreas. — Es admitido que el páncreas tiene secreción interna, la cual influye en la nutrición, especialmente para la utilización de la glucosa. Desde luego, se explica su intervención mediante una sustancia que obra (y en esto difieren las teorías), según unos destruyendo la glucosa, según otros moderando su formación por el hígado. Cuando falta el páncreas la cantidad de glucosa es excesiva, y del exceso de glucosa en la sangre se hacen derivar los otros síntomas diabéticos. En esto no se encuentra auto-intoxicación, a no admitir que la glucosa sea perjudicial para el organismo y que el páncreas evitara su acción convirtiéndola en sustancia assimilable.

Pero no siempre la diabetes está relacionada con lesiones pancreáticas; se distinguen también diabetes diatónica y nerviosa, y podría suceder que en todos los casos el mecanismo patogénico fuera el mismo en último término. Recordando que es probable la auto-intoxicación en las diatropias; en individuos en ciertas enfermedades nerviosas; la necesaria acción química de la secreción interna, admitida en ambas hipótesis; la producción de trastornos

morbosos formando un conjunto sintomático análogo al cuadro clínico de la diabetes, por envenenamientos, como el de la floridrina, se llega á suponer que la auto-intoxicación puede no ser extraña á la patogenia de esta enfermedad.

IV.

Datos clínicos.

Una fase de argumentos en favor de la doctrina de la auto-intoxicación es sin duda la de los tornados de la clínica. Verdad es que á la clínica pertenece en parte los que se refieren á las secreciones internas, y todos se relacionan entre si; de otro modo tendrían poco valor. Pero los que ahora voy a examinar entran de lleno dentro del campo de la observación patológica, de la terapéutica y de la indagación necrópica. Ciento es también que se auxilien y completen por la experimentación, porque la clínica reúne los datos de todo género; pero se fundan en la etiología, en la observación de los síntomas y de la marcha de estos progresos y acci-

dentes morbosos, en la acción fisiológica y terapéutica de los medios empleados para combatirlos, en las lecciones encontradas al hacer las autopsias.

Es preciso decir que no son en la actualidad muchos los casos en que se ve claramente la influencia de la auto-intoxicación, siendo en la uremia y en el coma diabético donde hay más conformidad. Pero esto indicaría tan sólo que hoy no se pueden extender demasiado los límites de esta doctrina; si en el porvenir se descubren nuevos hechos se podrá hacerlo; pero basta que esta explicación sea la más razonable en estos pocos casos y que las consecuencias sean favorables en cuanto al tratamiento para que se procure descubrir más en otras enfermedades cuya patogenia es todavía muy oscura y ante las cuales el médico no puede llenar más que las indicaciones sintomáticas.

Uremia.— Prescindo de la teoría de Krause, para quien la uremia sería producida por anemia del cerebro. Bouchard lo niega, no considerando uremicos los fenómenos que por ella se explican; es admitida por Jaccoud para ciertos casos, pero quedan fuera de ella la inmensa mayoría, y de estos me ocuparé.

"La uremia responde á las intoxicaciones, por su agudeza, por la extensísima esfera de sus manifestaciones sintomáticas, y porque la armonía del sistema nervioso se rompe y la nutrición se trastorna por completo."¹¹¹

1º por su agudeza; aunque también hay trastornos que se desarrollan rápidamente y con bastante intensidad y no son producidos por intoxicación, tales como los de la hemorragia cerebral con apoplejía, sin embargo, este carácter de la rápida e intensidad en manifestaciones como las uremias, y teniendo presentes los hechos experimentales, no puede ser debido más que á la existencia de un veneno en el medio interno.

2º por la gran extensión de las manifestaciones sintomáticas. En la uremia hay fenómenos cerebrales (delirio, convulsiones generalizadas, coma); respiratorios (dixea); gasto-intestinales (nausas, vómitos, diarrea); térmicos (descenso de temperatura); cardio-vasculares (parecidos á la angina de pecho, modificaciones del pulso); fenómenos todos que hallamos en muchas enfermedades, y ya se salte el papel que en la infusión se concede á la intoxicación. Y si bien es verdad que también la esfera sintomática de la epilepsia cerebral es

¹¹¹ Gómez Ocaña. Fisiología humana.

muy extensa, tanto que en la uremia convulsiva hay que hacer el diagnóstico diferencial con la epilepsia, lo cierto es que aun no se conoce la patogenia del mal comicial, del morbus sacer, y no se puede negar en absoluto la posibilidad de ser los mismos ataques epilépticos debidos a una auto-intoxicación, tanto más cuanto que los trabajos modernos, en otro lugar indicados, hacen sospechar que tal será quizás su mecanismo patológico. Por tanto, la generalización de los síntomas en la uremia hace presumir la existencia de una substancia tóxica (o de varias) que es llevada por la sangre a todas partes, que impregna todos los elementos nerviosos, aunque con acción predominante sobre unos u otros. Además, fenómenos como los que se presentan en la uremia son producidos también por substancias tóxicas conocidas; así, la belladonna produce dolor de cabeza, delirio, alucinaciones, somnolencia, temblor, parálisis, dilatación pupilares y coma; la estricnina aumenta el poder reflejo medular, dando ocasión a las convulsiones; en todas

las intoxicaciones hay por lo general náuseas y vómitos, y el óxido de carbono produce dimea con aceleración de los latidos cardíacos.

3º porque se rompe la armonía de las funciones nerviosas. Esta armonía que el sistema nervioso establece y conserva, regularizando todas las funciones del organismo, no puede ser alterada tan profunda y generalmente más que por una substancia tóxica que vaya a lesionar, no uno, sino varios o todos los ganglios nerviosos, que obre en todos los puntos donde hay células nerviosas. Tal ver particularmente de esta base es como se ha llegado a pensar que quizás el histerismo sea también efecto de una auto-intoxicación.

4º porque la nutrición se trastorna por completo; lo demuestran las alteraciones de la composición química de la sangre, mas veces con abundancia de urea, otras de carbonato amónico; las de la orina; los caracteres de las materias arrojadas con los vómitos y las heces se-

cales; alteraciones tan notables de la nutrición, realizadas en tan breve plazo como es el en que viven los animales en que se experimenta, y el hombre, hacer pluras con fundamento que se trata de una auto-intoxicación. Este trastorno de la nutrición es de gran importancia, porque pudiera darse la explicación del origen de la substancia tóxica que producía la uremia, pues partiendo de aquí se pregunta uno naturalmente si no está ligado este trastorno nutritivo a la producción de algún cuerpo que no exista en estado fisiológico, ó si, comparando con lo que sucede en las infecciones, no sería una circunstancia favorable, ó tal ver sine qua non, para que las substancias excrementicias normales u otras no excrementicias desanollaran su acción sobre el organismo, principalmente sobre el sistema nervioso. Pudiera considerarse el tóxico no ya exclusivamente como causa de ese trastorno nutritivo, sino ademási como efecto de un trastorno nutritivo anterior.

Lo que sabemos de aiciones químico-biológicas delido a los estudios bacteriológicos, nos dice que hay toxinas microbianas que no producen su acción en ciertos animales gracias a substancias que se encuentran en la sangre de estos, que la amulan: "las experiencias de Behring, Ogata, Buchner, etc. prueban probar que en la sangre de la rata blanca, que, como es sabido, goza de inmunidad para la carbuncrosis, existe una substancia proteica especial, quizás una globulina, susceptible de aniquilar el bacillus anthracis, tanto en el organismo como in vitro. La inmunidad de que la rana goza con relación a dicho bacilo sería, según Sanarelli, delida, no a los leucocitos, sino a una base orgánica del plasma sanguíneo y linfático".⁽¹¹⁾

Esto sentado, si la nutrición se trastorna y no se forma la substancia inmunizadora la infusión se producirá. aunque no se ha demostrado que en la uremia suceda una cosa análoga, nadie podría negar la posibilidad, y lo cierto es que en este proceso hay intoxicación

(11) Cajal - Urotomía patológica.

y hay trastorno nutritivo, alteraciones de la asimilación y de la desasimilación y funciones secretoras; de donde se infiere que la composición del medio químico no es la misma que en estado de salud.

Otras razones para considerar la uremia como una intoxicación son las siguientes: a veces los fenómenos urémicos se inician, pero no se desarrollan por completo; otras veces, aunque bien desarrollados, desaparecen, y esto no una sola vez, sino varias; según Rosenstein, Eberth y Henoch, la anuria se presenta rápidamente y desaparece del mismo modo; Piot dice: "los trastornos de la forma comunitaria pueden persistir hasta la muerte, pueden desaparecer y repetir varias veces, hasta 16 (Sibersmeister)". En un enfermo de nefritis observado por mí en la Clínica Médica 2º curso se presentaron indicios de uremia, consistentes en vértigos, trastornos visuales y náuseas; todos estos trastornos desaparecieron al cabo de una o dos horas y no volvieron a presentarse. Estos fenómenos se creen dependientes de la presencia y expulsión del agente tóxico, pues se ha visto que en

desaparición ha coincidido muchas veces con el restablecimiento de la secreción renal o con vómitos y diarreas; y aunque no fuera por esto podría explicarse por neutralización del agente.

Por otra parte, el tratamiento de la uremia suministra una pme-
ba más: el remedio heroico es la sangría; en segunda linea están la trans-
fusión sanguínea (Dienlafoy), los diureticos y los baños de vapor. ¿Cómo obra
la sangría? Creíse que extrayendo con la sangre cierta cantidad del
tóxico, con lo cual lo restante no es lo suficiente para matar al enfermo
y se da tiempo a que el organismo pueda defenderse. Para explicar la
acción de la transfusión podía responderse que la sangre lleva substanc-
ias que neutralizarían la acción de la materia tóxica. Los demás ter-
odian acción eliminadora.

Es preciso además tener presentes los casos de enfermos muertos
de uremia de forma cerebral en que no se ha encontrado al hacer la autopsia
ninguna lesión a que atribuir la muerte, ni aun la enfermedad; los
casos de diana uremica en que el estetoscopio no permite llegar a per-

abit ningún ruido, ni soplo, ni estertor, en el corazón, ni en los vasos, ni en los pulmones (dimea sine materia); la anemia sin lesión apreciable por el oftalmoscopio; hechos todos que por mucho han contribuido a afirmar la teoría tóxica de la uremia.

En las investigaciones hechas con el objeto de llegar a la determinación de la substancia tóxica provocadora de la uremia, si bien es cierto que no se ha obtenido un resultado completamente definitivo, también es verdad que han contribuido a hacer más firme la creencia de que la uremia es una auto-intoxicación. Porque ellas son las que han puesto de manifiesto que coincidiendo con este conjunto sintomático se producen en la sangre alteraciones químicas; se ha encontrado en ella exceso de urea y de materias extractivas; carbonato de amonio en el aire expirado, en las materias arrojadas por los vomitos y en las heces. También con motivo de la uremia se han hecho gran parte de las investigaciones sobre la toxicidad de la orina normal, y a los hechos en otros

lugar expuestos, tendré que referirme en esta ocasión, así como también a los referentes a la secreción interna de los riñones.

Intervendrá examinar el estado actual de las ideas respecto a las relaciones de la secreción urinaria con los fenómenos uremáticos. Como en la generalidad de los casos de uremia la orina disminuye, y en muchos llega á faltar, la primera idea que se ocurre es que aquella es debida a la retención de ésta. ¿Pero cómo explicar entonces los casos en que hay uremia y la orina se expulsa en cantidad igual ó superior a la normal? En una observación citada por Hughes Bennett la cantidad de orina era de 1500 c.c., y en otra, de Liebermeister, excedió de este número.

Aquí ya no deben marchar de acuerdo los observadores y los experimentadores. Unos, Brown-Séquard y con él Vivienne, Meyer y nuestro maestro Dr. José Gómez Ocaña, dicen: "la uremia coincide á veces con una secreción de orina normal ó en cantidad superior; la amuria no siempre va seguida de uremia; la orina injectada a los animales no produce fenómenos tóxicos;

por consiguiente, la uremia es independiente de la secreción de orina, se debe a la falta de la secreción interna de los riñones; la contraprueba es que las inyecciones de extracto de corteza renal han hecho desaparecer algunos síntomas uremicos, como la disnea (Dielafay)."

Por otro lado, Jacoud, proponiendo que se entienda que al decir uremia no se ha de entender urea en la sangre, sino retención de los materiales de que se forma la orina; Gubler, creando la palabra urinemia, aceptada por Peter; Bonnard, haciendo experimentos de inyección intravenosa de orina para probar su toxicidad; Pirot, Dielafay, Ch. Bernard y otros, afirman que la uremia es una intoxicación por materias que deberían ser excretadas por la orina ó que de ellas resultan. Y para contestar a la objeción de que hay uremia sin oliguria ni anuria, dicen unos: "hay que tener en cuenta no sólo la cantidad sino también la calidad de la orina; no hay que olvidarse de tomar su densidad, porque si en el caso antes citado de Liebermeister la cantidad de orina era superior a la normal, la densidad estaba disminuida (1013), habia, por tanto,

- 74 -

menos nitratos sólidos, y en el caso de Hughes era solamente de 1007. La densidad se ve constantemente diminuida si se tiene cuidado de meter la orina de las diversas misiones en las 24 horas y se toma la de la merda. Túo basta hacer esto de cualquier modo, sino que es preciso filtrar la orina para desembarazarla de todo lo que lleva en suspensión y que hará creer en una densidad mayor que la verdadera."⁽¹¹⁾

Sacoud, sin embargo, admite una forma de uremia en que se conserva la secreción urinaria, pero la atribuye a la anemia cerebral, separándola de las formas tóxicas, que son más frecuentes. Bouchard⁽¹²⁾ resuelve fácilmente la cuestión diciendo que los accidentes que se presentan cuando continúa la secreción urinaria normal o en mayor cantidad no son realmente urémicos, sino uricúricos, meuríricos; no admite más uremia que la tóxica, esperando allí donde la secreción urinaria es menor que la normal; si no disminuye en cantidad, habiendo uremia, es porque la faltan componentes del estado fisiológico; y si disminuye considera —

(11) Pictot. Los grandes errores morbosos. t. II.

(12) Bouchard. loc. cit.

Rlemento y no sobreviene la uremia es porque en aquella pequeña cantidad de líquido expulsado van disueltos muchos más materiales que de ordinario, porque en estado normal no pasa todo lo que es capaz de pasar, y formada la barrera renal la concentración urinaria es mayor. A la objeción de la no toxicidad de la orina en inyecciones, replica: es preciso no hacer las inyecciones en el tejido celular ni en las cavidades serosas, pues de este modo inyectada la orina no produce efectos tóxicos, pero si en inyección intravenosa.

No es posible inducir de los hechos observados ninguna conclusión firme; pero algo se puede decir de un modo general, como lo más conforme con lo que hasta ahora se sabe. Por mi parte, he tenido ocasión de seguir de cerca la marcha de los fenómenos urémicos en tres enfermos del Hospital Clínico de la Facultad y en uno fuera de él, habiendo podido en alguno hacer análisis de la orina. Me referiré a los resultados de estas observaciones.

1º En la inmensa mayoría de los casos las manifestaciones urémicas se anuncian por una disminución de la secreción urinaria, o' veces por abolición;

oliguria ó anuria que persisten mientras se desarrollan los síntomas. Uno de los enfermos observados por mi padecía nefritis infectiosa á consecuencia de un traumatismo en el muslo izquierdo.⁽¹⁾ Su orina contenía albúmina. Próximamente á los 15 días de su entrada en el Hospital tuvo delirio, que fué seguido á las pocas horas por síntomas de depresión que hicieron temer el coma; no había orinado en todo el día y á las ocho de la noche se intentó sondarle, pero eran tales el edema y la deformación del pene que no fué posible introducir la sonda; en tal situación se le introdujo en un baño caliente, donde orinó y dejó con abundancia, desapareciendo rápidamente la depresión; pero volvieron á repetirse los síntomas y la anuria, y el enfermo cayó en coma, en el cual murió.

Otro de los enfermos, también nefrítico, fué anestetido bruscamente por diurese intensa y convulsiones generalizadas, seguidas de coma; la anuria era completa; se le sondó, pero no se extrajeron más que unas gotas de orina, muriendo á las cuatro horas. El enfermo observado fuera del Hospital padecía ya más de un año nefritis.

(1) Por infusión de la herida, producida por una costra abrociada de microorganismos.

ti con predominio intersticial; sin tener delirio ni convulsiones, fué atacado por el coma, muriendo á las doce horas; la orina había sido escasa en las horas anteriores, y durante el acoso, si bien no hubo anuria, la oliguria era considerable.

Otro enfermo, al que ya antes me he referido, padecía repitit reumática.

El 10 de Enero de 1899 la orina contenía 7 gramos de albúmina por litro, siendo la densidad de 1012; la cantidad de orina, algo mayor que la normal; la urea estaba en la proporción de 4 gr. por litro. El 17 de Mayo, día en que tuvo náuseas, vértigos y trastornos visuales, la orina ya no contenía albúmina, su cantidad había disminuido bastante, hasta llegar por debajo de la normal; la densidad era de 1008; la urea estaba en la proporción de 3 gr. por litro.

Si vamos examinando las observaciones publicadas se ve en todas ya la disminución de la densidad de la orina, ya la oliguria, sola ó acompañada de aquella, ya la anuria; no se visto ninguna observación en que siendo la cantidad de orina normal ó superior se consignase que fuera

también normal la desnidad; pero no existe es seguramente la excepción. Mas esto no quiere decir que la orina sea la productora de la uremia; hasta ahora solo se ha visto la coincidencia de su falta ó disminución con la enfermedad; pero coincidencia no es causalidad.

2º Teniendo en cuenta los experimentos de Bouchard, en otros lugares citados, aun con la corrección de Passner y Verdun; los de Pouchet y M^e Eliacheff, resulta que la orina es tóxica, signera lo sea en pequeño grado, y aunque tenga otra acción finia ó medicina. Al creer a Bouchard, la explicación de los síntomas uremicos estaría clara y demostrada: retención de todas las substancias por el destino, quidas, con diferentes acciones tóxicas, mientras que en estado normal son expulsadas.

3º Cuando se extirpan los dos riñones ó se ligan ambos ureteres en los animales aparecen fenómenos característicos, que remiendan los de una intoxicación, que producen la muerte, y que se parecen a los de la uremia. Estos experimentos fueron hechos primero por Prevost y Dumas, después por Segalas, Zimmermann, C. Bernard; y luego por casi todos los fisiólogos; consisten los fenómenos en vómitos, que aparecen desde las 8 a las

24 ó 48 horas, convulsiones tónicas y clónicas, delirio, somnolencia, a veces pérdida del conocimiento, estado comatoso, a menudo respiración de Cheyne-Stokes, sequera traumática, exageración de las secreciones gástrico-intestinales.

En presencia de estos datos; ¿qué se puede decir respecto de la patogenia de la uremia? Es debida a la anulación de la función ó funciones de los riñones, porque se presenta cuando se extienden ambos ó cuando se destruyen por ligadura de los dos uréteres, y los casos clínicos se presentan complicando a enfermedades de estos órganos (nephritis, cálculos).

Pero cuando los riñones no funcionan; ¿qué sucede? ¿Quedan solamente retenidas en el organismo las substancias que han de ser expulsadas por ellos, ó tienen alguna otra función estos órganos, cuya falta sea la causa indirecta de la uremia, esto es, se debe a la falta de la secreción interna?

Sea ésta ó aquella la teoría que se adopte definitivamente para explicar la uremia, lo que en este momento interesa consignar es que de los estudios hechos resulta cada vez más la idea de la intoxicación; que todo hace creer que la uremia es una auto-intoxicación, esto es, intoxicación por substancias elaboradas por el organismo del

enfermo, y esto basta para que se dé en Patología y en Clínica un lugar importante á este modo de patogenia.

Coma diabético. - Estadie admite ya la teoría de Saunders y Hamilton, para quienes el coma diabético sería producido por embolias de grasa en los capilares del cerebro, de los riñones y de los pulmones, fundándose en haber encontrado aumento en la cantidad de grasa en la sangre y gotas grácias en aquello vasos. Y no se admite esta explicación porque la presencia de las gotas de grasa no basta para que se produzca la obstrucción de los capilares, como lo prueba el que no se producen en los órganos las lesiones consentivas á la embolia grácias, que se ven cuando se presenta como complicación de los traumatismos de los huesos, y que consisten en congestiones, infartos y focos de necrobiosis.

Dice Richardière que el coma diabético no puede explicarse por ninguna teoría anatómica, y que la teoría de la auto-intoxicación cuenta con los votos de todos; y Lancerœaux, que "un solo punto parece indiscutible, y es, que los accidentes (del coma diabético) son el resultado de una auto-intoxicación".^{(1)}}

¿Qué razones hay para creerlo así? Son parecidas a las que se dan para con-

(1) En el Tratado de Medicina de Charot, Bouchard y Brinaud - 4.º

nsiderar del mismo modo la uremia, tanto que se ha dicho que el coma diabético es simplemente un coma uremico (Firernt).

Por una parte, la rapidez de su aparición, pues los prodromos, cuando existen, no duran nunca más de doce horas; la diversidad de éstos mismos, constituidos por trastornos gasto-intestinales y genitales, convulsiones clónicas y dura e especial; el coma, con descenso de la temperatura, debilidad y aumento del número de los latidos cardíacos, la incontinencia de orina y de heces fecales; la no necesaria muerte en el primer ataque, sino su posible curación. Por otra parte, y principalmente, la ausencia de lesiones anatómicas correspondientes a estos mismos síntomas, pese de las alteraciones químicas deducidas del olor acetónico del aliento, y de las substancias anormales encontradas en la orina, como son la acetona, el ácido diacético, el β -oxibutírico, el crotonico, el formico y el propionico, y del aumento del amonio.

Pero aunque se esté conforme en admitir que el coma diabético es una auto-intoxicación, ni la acetona (Kummel), ni los ácidos acético y oxibutírico (Munier y Straus) han logrado ser reconocidos como agentes de ella, ni tampoco los otros ácidos a los que Roque, Devie y Hugueney la atribuyen, como Tampoco

es más que una hipótesis la de que sea producido por un veneno especial, el mismo productor de la diabetes, pero acumulado en mayor cantidad al producirse el coma.

No se puede decir más sino que hay auto-intoxicación, esto es, intoxicación por substancias formadas por el organismo del enfermo.

Como resumen de todo lo expuesto se pueden sentar las siguientes,

Conclusiones.

- 1.^a La auto-intoxicación de que aquí se trata es la acción nociva que sobre un organismo producen substancias que forman parte de la constitución química propia de su medio interno, en donde se generan.
- 2.^a Por este último carácter se puede distinguir de la auto-intoxicación de origen gastro-intestinal, uterino y otros, de la cual no nos ocupamos en este lugar.
- 3.^a La nutrición da lugar a substancias tóxicas.
- 4.^a Son tóxicos algunos humores y secreciones externas.
- 5.^a Los fenómenos que se atribuyen a la falta de las secreciones internas pueden explicarse por auto-intoxicación; aquellas se opondrían a ésta en estado normal.

- 6.^a Tambien se explican por auto-intoxicación mejor que de ningún otro modo algunos síndromes clínicos, como los de la uremia y el coma diabético.
- 7.^a De la doctrina de la auto-intoxicación se deducen dos medicaciones: anti-toxica y eliminadora.
- 8.^a No pueden hoy previsarse todos los casos en que sea aplicable la doctrina de la auto-intoxicación.

He dicho.



Ramiro Arango Samaniego

Administrador
Collegio

Administrador
José Díaz

Administrador
Redondo

4 Julio 1900

Verificó el ejercicio y las declaraciones sobresaliente

Julian Collin



A. Van Maanen



abiertos depositados.

Principales



Bl. Llo

