

vaciones recogidas en el Hospital de niños vienen á probar lo que él defiende, esto es que el bacilo, ó mejor dicho sus productos, son pyógenos, supuesto que en todos los enfermos había reacción.

El suscrito dió lectura al trabajo del socio correspondiente Sr. Dr. J. Santos Fernández, titulado: "Indicación del sub-acetato de plomo en determinadas oftalmías."

El Sr. Dr. Agustín Chacón dijo, que se reservaba para contestar al Sr. Dr. Ramos las observaciones que hizo á su trabajo que presentó á la Academia, para cuando este señor estuviera presente.

Se leyeron los turnos de lectura y se levantó la sesión á las ocho y tres cuartos de la noche, habiendo asistido los Sres. Aragón, Caréaga, Chacón A., Gayón, Gaviño, Hurtado, Lavista, Lasso de la Vega, Lugo, Noriega, Núñez, Olvera, Orvañanos, Reyes, Soriano, Troconis, Toussaint, Villada y el secretario que suscribe.

J. R. ICAZA.

REVISTA EXTRANJERA.

MEDICAMENTOS NUEVOS.

Las incompatibilidades de los medicamentos.

El estudio de los medicamentos incompatibles cuya importancia no puede desconocerse, debe ser dividido en tres capítulos:

1º *Incompatibilidad química*; 2º *incompatibilidad física*; 3º *incompatibilidad terapéutica*.

La primera resulta de la reacción que los medicamentos mezclados ofrecen los unos sobre los otros, formando un conjunto inócuo ó tóxico. La segunda es debida á las propiedades físicas de los medicamentos. La tercera resulta, en fin, de la acción fisiológica contraria de las substancias medicamentosas; tal es, por ejemplo, la incompatibilidad que existe entre la estricnina y la morfina. La primera es convulsivante, la segunda anticonvulsivante.

Este estudio de Lautissier, ha sido hecho siguiendo la división adoptada en casi todos los textos de terapéutica.

ELIXIRES.

Es esencial no prescribir bajo forma de elixir ninguna substancia insoluble en el alcohol.

EMPLASTOS.

Los emplastos son jabones á los cuales se añade una ó varias substancias medicamentosas. A estos jabones fácilmente alterables por los ácidos ó por cuerpos que juegan el papel de los ácidos, no puede mezclarse el pirogalol, el ácido salicílico, el crisofánico, la antrorobina, la resorcina, el guayacol, la crisarobina, el sozoiolol. Si, sin embargo, se quiere administrar estos últimos cuerpos bajo forma de emplastos, se deberá servirse de esta fórmula (Cavaillés):

Lanolina 60 grm.

Solución benzénica de cauchuc... 30 „

Un emplasto de pirogalol tendrá, por consiguiente, esta fórmula:

Ácido pirogálico..... 10 grm.

Emplasto al cauchuc..... 85 „

GARGARISMOS.

Los productos químicos que forman la base de los gargarismos, son el clorhidrato de cocaína, el clorato potásico, el borato sódico, el ácido bórico, el alumbre, el ácido salicílico, el timol, el salol, el fenol y el bicloruro de mercurio bajo forma de licor de Van Swieten.

Las asociaciones incompatibles que el médico puede formular en el empleo de estos medicamentos, son las siguientes:

1º Clorhidrato de cocaína..... 0.20 grm.

Borato sódico..... 10.00 „

Agua destilada..... 250.00 „

La asociación de la cocaína y del borato sódico, da lugar á un precipitado insoluble que puede ser disuelto por la adición de glicerina. Esta corrección da la fórmula siguiente:

Clorhidrato de cocaína..... 0.20 grm.

Borato sódico..... 10.00 „

Glicerina..... 30.00 „

Agua destilada..... 220.00 „

2º Clorhidrato de cocaína..... 0.20 grm.

Agua de cal..... 250.00 „

(Sem. Médica, B. Aires).