

cedimiento no se puede adoptar de una manera general, sino que es especial para ciertas y determinadas circunstancias.

Se leyeron los turnos lectura y se levantó la sesión á las ocho y tres cuartos de la noche, habiendo asistido los Sres. Aragón, Caréaga, Chacón Francisco de P., García, Lasso de la Vega, Lugo, Olvera, Peñafiel, Prieto, Soriano, Toussaint, Villada, el socio correspondiente Sr. Dr. Agustín Ruiz Olloqui y el secretario que suscribe.—J. R. ICAZA.

REVISTA EXTRANJERA.

MEDICAMENTOS NUEVOS.

Las incompatibilidades de los medicamentos.

(CONCLUYE.) *

Formación de un precipitado blanco insoluble de cocaína:

3º Acido salicílico.....	1	gram.
Clorato potásico.....	8	"
Alcohol.....	50	"
Agua destilada.....	200	"
4º Timol.....	1	gram.
Clorato potásico.....	8	"
Alcohol.....	50	"
Agua destilada.....	200	"
5º Salol.....	4	gram.
Clorato potásico.....	8	"
Alcohol.....	50	"
Agua destilada.....	40	"

Estas tres últimas fórmulas de soluciones que, sometidas á una temperatura poco elevada (colocando el frasco cerca de un foco de calor), pueden dar nacimiento á proyecciones provenientes de la descomposición del clorato potásico.

COLUTORIOS.

Los medicamentos prescritos bajo esta forma, son generalmente los mismos que los empleados en los gargarismos. Se pueden citar como mezclas incompatibles:

* Véase la página 72 del número anterior.

1º Acido salicílico.....	1 grm.
Clorato potásico.....	4 „
Glicerina.....	30 „
2º Acido fénico.....	1 grm.
Clorato potásico.....	4 „
Glicerina.....	30 „
3º Salol.....	2 grm.
Clorato potásico.....	4 „
Glicerina.....	30 „

En estas tres mezclas, el clorato potásico, cuerpo oxidante por excelencia, encontrándose en presencia de una materia orgánica, (salol, fenol, etc.), puede engendrar una verdadera explosión, pues la preparación de estos diversos colutorios exige la intervención del calor.

4º Yodo.....	1.0 grm.
Timol.....	1.0 „
Glicerina.....	30.0 „

El yodo reacciona sobre el timol y puede dar lugar á proyecciones.

POCIONES.

Las pociones son preparaciones magistrales líquidas destinadas al uso interno, que se administran por cucharadas á intervalos más ó menos aproximados. Se puede dar bajo esta forma la mayor parte de los cuerpos empleados en terapéutica.

1º Percloruro de hierro.....	30 gotas.
Julepe gomoso.....	120 grm.

El percloruro de hierro da con la goma un precipitado amarillo rojizo de gumato de hierro.

2º Percloruro de hierro.....	30 gotas.
Tanino.....	2 grm.
Jarabe de azúcar.....	30 „
Agua destilada.....	120 „

El tanino da con el percloruro de hierro un precipitado negro de tanato de hierro que tiene su aplicación en la tinta. Todas las substancias taníferas darán la misma reacción; tales son: el jarabe, el extracto y la tintura de ratania; el jarabe y el extracto de cachou.

(*Semana Médica*, de B. A.)