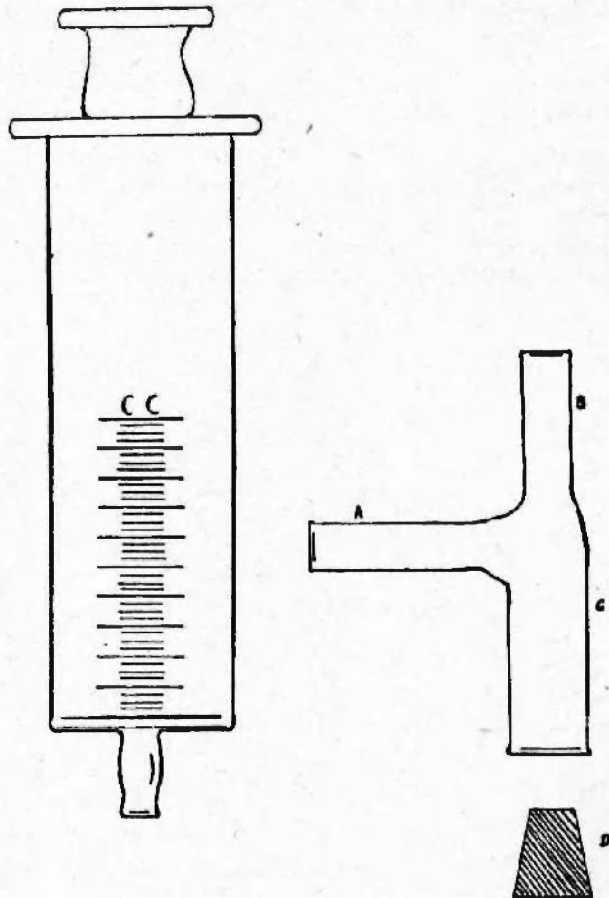


# UNA JERINGA PARA LA ASPIRACION DE COAGULOS Y DE TROZOS DE CALCULOS DESPUES DE LA LITOTRICIA

Por los Dres. LEONIDAS REBAUDI y A. SERGIO REBAUDI'

No creemos que valga la pena de reclamar la paternidad de un pequeño aparato que no ha ocasionado ningún esfuerzo de inventiva y lo traemos



aquí porque lo sabemos útil bajo dos puntos de vista: 1° porque se lo consigue fácilmente, y 2° por ser de precio muy económico. Son éstos los pilares que lo sustentan y los que realmente nos impulsan a robarles a ustedes los escasos minutos que tardarán en escucharnos.

Se trata de una jeringa de vidrio de 50 cm. de capacidad que en vez de terminar en un pico afilado para adaptarlo al cono de una aguja de inyección, termina en una oliva abultada de 1 cm. con 7 mm. de largo cuyo orificio exterior tiene 4 mm. de diámetro para adaptarlo al cono de una sonda.

La adaptación del émbolo a la jeringa es perfecta y produce una succión también perfecta. La aspiración de los coágulos se hace con toda facilidad.

Agregando un tubo en T. el horizontal A de 5,50 cm. de largo y 8 mm. de diámetro interior el superior B de 4 cm. de longitud y también de 8 mm. de diámetro interior. El inferior C de 4,50 cm. de largo y 1,2 cm. de diámetro interior y adaptando el tubo horizontal A a la sonda metálica, el superior B a la jeringa aspiradora y el inferior obstruyéndolo con un tapón de goma D, lleno todo el aparato de agua y produciendo la aspiración se consigue extraer los trozos de cálculos que quedan en la vejiga después de la litotricia.

Las ventajas son las siguientes: 1º El costo exiguo del aparato, en total \$ 100.—; 2º Su fácil limpieza, y 3º Se lo puede conseguir fácilmente, pues ha sido industrializado en nuestro país.

#### DISCUSION

*Dr. Schiappapietra.* — Los otros días al hacer una exploración en el domicilio de un enfermo, se me rompió el aspirador americano que lo pude reemplazar con dos ampollas. De modo que se trata de un procedimiento sencillo a la par que económico.

---