

Curetaje del tejido celular que se encuentra esclerosado en parte.
Post-operatorio, normal.

El enfermo fué dado de alta a los quince días, acusa solamente un dolor poco importante en la línea de sutura cutánea.

Se le hizo una nueva radiografía de ambos calcáneos, donde puede apreciarse la resección ósea practicada.

El interés del caso.—El interés del caso, estriba en que en esta observación aparecen radiografías del calcáneo anteriores a la constitución de las lesiones óseas.

Reacción inflamatoria del tejido celular, de la bolsa serosa tal vez, del periostio existieran en un primer período; la exóstosis y las alteraciones del tejido óseo, lesiones que son apreciables por la radiografía aparecerán más tarde.

Se trata, pues, de una reacción inflamatoria del talón a marcha crónica con reacción ósea de origen gonococcico, como resulta de los antecedentes del enfermo.

Dr. Alfonso Lamas.—Considera interesante las condiciones de este caso, por haberse radiografiado antes de desarrollarse la lesión ósea.

Dr. Lorenzo.—Comenta una serie de circunstancias, relacionadas con la patología de la talalgia.

Dr. Prat.—Cree que la irritación de la aponeurosis por debajo del calcáneo puede provocar una reacción osteogénica.

Dr. Nario. Recuerda que se han comunicado a esta Sociedad dos casos similares y relata un tercero no comunicado que tiene en observación.

Los trabajos de los doctores Barciay García Capurro se publicarán en el próximo número. (Esta sesión fué dedicada a la exposición de numerosos negativos, que aportaron los comunicantes en su interesante comunicación).

Presentado en la Sesión del 20 de Agosto de 1930

Preside el Dr. Clivio Nario

El Uroselectan en la Urología Infantil (Resúmen) (1)

Por el Dr. VARELA FUENTES Y RUBINO

Con una serie de documentos Radiográficos, exponen y demuestran que: 1.º el Uroselectan, tiene una utilísima indicación en Urología infantil, donde la pielografía retrógrada, es de por sí laboriosa y consti-

(1) Documentado con una serie de radiografías comprobatorias.

tuye una complicación diagnóstica. Presentan un caso admirable, donde el uroselectan, sencillamente aplicado, permite aclarar un diagnóstico y su indicación operatoria.

2.º Por otra parte muestran la tolerancia en los niños chicos por el uroselectan (niño de 1 mes 1½), que no tuvo la más mínima molestia ni trastorno.

3.º Estudian la tolerancia del teltrayodo y del uroselectan asociados en la misma inyección, y plantean con una serie de placas radiográficas la práctica de la colecisto-pielografía simultánea, determinando el ciclo horario de eliminación de esas sustancias, por los distintos emuntorios.

4.º Demuestran la tolerancia absoluta de esta asociación, que simplifica la tarea y acorta el tiempo de examen.

Presentado en la Sesión del 10 de Setiembre de 1930

Preside el Dr. Clivio Nario

✓ *Aparato y técnica para la transfusión sanguínea*

Por el Dr. J. D. PARIETTI STIRLING

Para efectuar nuestra técnica se emplea un aparatito metálico que se puede acoplar a una jeringa de vidrio, sistema Luer, a pico lateral, o bien a una jeringa que podría ser de un tipo especial, con el fin que sea más resistente y menos frágil.

El tamaño más apropiado de la jeringa a emplear sería de 250 cc., de manera que sea posible hacer transfusiones considerables si es necesario. El aparato, que se puede acoplar a la jeringa, consta de una corredera metálica, que está dispuesta a lo largo y en la parte superior de la jeringa, a la cual se fija por medio de dos collares a tornillo, por una manipulación simple y rápida. La corredera metálica se compone de una pared inferior y de dos paredes laterales, estando cubierta en su parte superior. Las paredes laterales de la corredera están munidas, en casi toda su longitud, de una ranura que permite el pasaje de un eje que tiene en su extremidad una manivela con la cual se puede hacer jirar el eje muy fácilmente; este eje está provisto al exterior de las paredes laterales de la corredera de dos rueditas dentadas que se engranan en dos tallos, igualmente dentados y soldados sobre los dos lados de la corredera, de tal manera, que haciendo jirar el eje por medio de la manivela, éste se desplazará sobre la corredera. Por otra parte, el eje tiene, entre las paredes laterales de la corredera, dos galets y una pieza soldada a un largo tallo. Este tallo, por intermedio de dos piezas