

18 - 1 151107eca 7

ANALES

DE LA

REAL ACADEMIA DE MEDICINA.

TOMO SÉPTIMO.

MADRID.

IMPRESA Y FUNDICIÓN DE MANUEL TELLO,

IMPRESOR DE CÁMARA DE S. M.

Don Evaristo, 8.

1887.

IX.

SESIÓN DEL 28 DE MAYO DE 1887.

Leída y aprobada el acta de la sesión anterior, se dió cuenta de las comunicaciones y obras recibidas.

Seguidamente el Sr. CREUS hizo la exposición de dos casos prácticos.

El primero, de fractura de la rótula. Una señora, al apearse de un coche, cayó hacia atrás, y con el esfuerzo que hizo, sin duda alguna, se fracturó la rótula por la mitad. Había equímosis y alguna colección líquida en la articulación: se colocó el apósito, forrando antes todo el miembro de gran cantidad de algodón; se puso por encima y por debajo del sitio de la fractura dos rodets del mismo algodón, mediante los cuales se aproximaban los fragmentos con la sola presión de la mano, y coloqué todo el miembro en declive ascendente, aspirando á la reunión lo más inmediata posible, á pesar de lo que opinan algunos autores respecto de este punto.

Se alzó el vendaje á los pocos días, y visto que todo marchaba bien, se le restituyó á su anterior estado. Transcurrido poco más de un mes, se había conseguido la reunión inmediata.

Presentada la enferma por el Sr. Creus, los señores Académicos la examinaron, comprobando la reunión de los fragmentos.

Otra enferma, dijo el Sr. Creus, de unos treinta años, decía sentir una cosa que se le movía en la garganta, aunque no le estorbaba mucho. Encontré, al profundizar un poco con el dedo, una especie de apéndice, al que seguía otro; pensé si sería un pólipo, y aun me pareció que tocaba la inserción del tumor.

Resolví, pues, la operación, para la cual tomé un conducto; hice un nudo de cirujano, y por el asa pasé la pinza; agarré primeramente los dos pólipos, y tirando de las asas, descubrí el cuello del tumor y le estrangulé con un alambre.

A los pocos días volví á ver á la enferma, y estaba enteramente curada.

Por el examen microscópico se vió que se trataba de un filamento de forma especial.

Terminada la comunicación del Sr. Creus, manifestó el señor Presidente que había concedido al Sr. Mendoza la autorización pedida, para presentar á la Academia algunas preparaciones del bacilo tuberculoso, y exponer lo que pensaba sobre la teoría de tal preparación.

Recordó el Sr. MENDOZA el primer procedimiento ideado por Koch, y los muchos que sucesivamente se han propuesto para obtener mejores resultados; habló de las diversas materias colorantes y de los efectos de la intervención de agentes alcalinos, ácidos y neutros; expuso la diversidad de formas que estos agentes dan á un mismo bacilo, presentando al efecto preparaciones hechas con fragmentos de un solo esputo, y se propuso investigar la razón de estas variaciones en la coloración y hasta en la figura de los microbios.

Mas como se prolongara esta exposición más allá de la hora de reglamento, la suspendió el señor Presidente, aplazándola para la sesión próxima, y se levantó la de hoy.