

## CRONICA MEDICA EXTRANJERA.

### OPERACION CESAREA PRACTICADA CUATRO VECES SOBRE LA MISMA PERSONA.

—Un médico alemán, el Dr. Oettler, refiere un hecho de los mas curiosos que ha sido reproducido por la «Gaceta hebdomadaria de Medicina.» Copiamos al pié de la letra los datos que el *Año científico* (1872) publica acerca de esto.

Luisa Fischer, nacida el año de 1830, fué atacada de raquitismo en su niñez. Tiene la pélvis estrecha de delante atras y de derecha á izquierda, en cuyas direcciones los diámetros respectivos miden dos pulgadas. El 12 de Febrero de 1853 sintió los dolores de parto: el feto se presentaba por la cabeza y los latidos de su corazon eran perceptibles. Practicóse la operacion cesarea despues de haberla cloroformado, y se extrajo un niño vivo. Sobrevinieron varios accidentes muy graves, fiebre, vómitos, etc., y la convalecencia comenzó el 35º dia.—El niño vivió seis meses.

En 1857, cuatro años despues, Luisa hizo llamar al Dr. Oettler. Los dolores de parto habian comenzado hacia nueve horas. La operacion cesarea fué practicada, como la primera vez, despues de haberla cloroformado: la incision se hizo á una pulgada hácia la izquierda de la cicatriz y fué extraida una niña viva. Las consecuencias de esta operacion fueron sencillas. Al fin de la tercera semana la enferma se levantó de la cama. Amamantó á su hija durante un año, y ésta vive todavia.

Luisa concibió una tercera vez en 1859. El parto comenzó á las tres de la mañana del dia 26 de Diciembre. Se decidió practicarle la operacion cesarea: la incision se ejecutó á una pulgada hácia la derecha de la línea alba y sobre el útero, hácia la izquierda de las dos cicatrices. Se sacó á un niño que respiró en el acto. La herida abdominal fué reunida como las precedentes por medio de suturas anudadas. Las consecuencias de esta operacion fueron muy sencillas; al dé-

aguda, de la casa del Sr. Lic. D. C. Treviño, que vivia en el núm. 19 de la plazuela de San José, en los altos de una vinatería en donde habia un gran depósito de aguardiente que impregnaba toda la atmósfera de las habitaciones á un grado extraordinario. La orina de la enferma se presentaba despues de fria de un color pálido lechoso debido á una cantidad enorme de glóbulos grasosos que se observaron al microscopio en el anfiteatro de San Andrés á tiempo de que queriamos comprobar, el Sr. Jiménez (D. Miguel) y yo, si habia *tubos hialinos y canaliculos* para pronosticar sobre la albuminuria que mi enferma padecia. El Sr. Brasseti, que se encargó de hacer la preparacion, halló tambien muchos corpúsculos grasosos, lo mismo que el Sr. Zamora, estudiante de la Escuela de Medicina. Esta enferma habitaba la casa á que me refiero.

cimonoveno dia comenzó la convalecencia, y el niño sucumbió víctima del croup tres años mas tarde.

En fin, en 1863 Luisa sufrió una cuarta operacion cesarea. Se hizo la incision sobre la línea alba, entre la tercera y las dos primeras incisiones. El útero tenia una forma irregular y no se distinguian claramente mas que dos cicatrices separadas por una faja de menos de dos pulgadas, entre las cuales el útero formaba una saliente en figura de salchicha. Fué extraida una niña viva. La enferma curó rápidamente, y al vigésimo dia la cicatrizacion era completa. En la actualidad goza de perfecta salud.

---

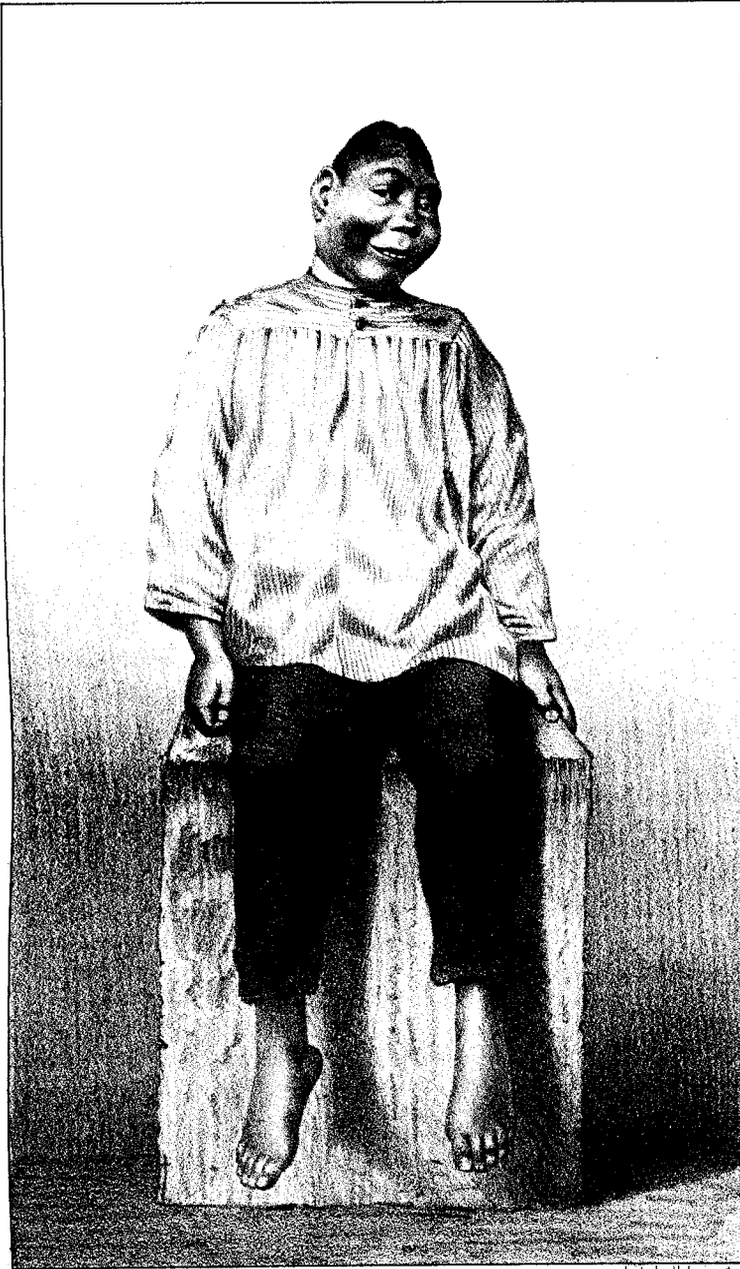
MODIFICACION DE LA LECHE DE MUJER POR LA INSUFICIENCIA DE LA ALIMENTACION.—El Dr. E. Decaisne ha presentado una memoria á la Academia de Ciencias de Paris «sobre las modificaciones que sufre la leche de mujer por la insuficiencia de la alimentacion.» La influencia de la alimentacion sobre la composicion y las cualidades de la leche de los animales era demasiado conocida ya. Por los experimentos hechos por Mrs. Dumas, Payen y Boussingault se sabe que una vaca lechera buena y sana no necesita para conservar y reparar sus órganos mas que cierta cantidad de alimentos y que el exceso de éstos que se le hace tomar se transforma en leche. Si la cantidad no es bastante, es á expensas de sí propio que dá leche el animal: la secrecion láctea prosigue, pero el animal se consume.

La influencia de la alimentacion en la composicion de la leche no habia sido establecida hasta hace poco sino sobre experimentos ejecutados sobre animales. El Académico de Paris vino á ofrecer al Dr. Decaisne la ocasion de experimentarla en la leche misma de las mujeres. A fines de 1870 pudo reunir mas de cuarenta, sujetas, como era cosa muy comun en esa época, á una alimentacion insuficiente, las cuales tenian necesidad de amamantar á sus hijos.

Habiendo sujetado con la debida regularidad la leche de aquellas desgraciadas á la análisis química, Mr. Decaisne ha podido seguir con exactitud el influjo de la alimentacion escasa sobre la secrecion láctea. Los resultados obtenidos por él con la leche de mujer confirman los que Mrs. Payen, Dumas y Boussingault obtuvieron á su vez con la leche de vaca. Algunas ocasiones el niño medraba, pero esto era á costa de la madre que se iba consumiendo de dia en dia. Mas á menudo el niño se resentia de la pobreza de la leche, y esta fué la razon por qué cerca de las tres cuartas partes de estas infelices criaturas sucumbieron literalmente de hambre.

Los resultados alcanzados por Mr. Decaisne eran acaso fáciles de prever y la novedad no es por cierto el carácter que distingue el trabajo de este médico; su mérito incontestable consiste en haber hecho conocer por medio de cifras precisas cuándo y cómo la falta de alimentacion suficiente influye en la salud de la madre ó del niño. Bajo este respecto la memoria de Mr. Decaisne, con sus cuarenta y tres observaciones detalladas y sus numerosas análisis, es de una utilidad incontestable.

(Traducidos y arreglados para la "Gaceta Médica" por J. M. Rodriguez.)



Lit. de H. Triarte.

**JOSÉ.**  
Idiota microcefálico.

**TOM**

**PE**

Se re  
ría  
cal  
de

Idiot  
lia  
pri  
Igr  
D.

El  
San  
co),  
D  
desd  
ser p  
J  
anim  
dade  
insti  
esca  
J  
tece  
Dist  
P  
dias,