

*MEDICINA.*—*Tumor fibroso de los grandes labios* (fibroma molluscum pendulum (1). *Comunicacion a la Facultad de medicina por don Ramon Allende P.*

En abril de 1869 leia con interés un artículo sobre tumores fibrosos, publicado en la *Revista fotográfica de los Hospitales de París*, cuando fui justamente consultado para asistir a la señora de----

Esta jóven, robusta, bien conformada, de veinte i ocho años de edad mas o menos, está casada hace cerca de dos años i no ha tenido familia. Las funciones jenerales orgánicas i de relacion se hacen con perfeccion. Las funciones menstruales son normales.

El objeto de la consulta era para ver un tumor que le incomodaba por su situacion en el gran labio izquierdo i por algunos dolores que en él habia esperimentado. El tumor tenia la forma siguiente: alargado con un pedículo que tendria por lo menos dos pulgadas de lonjitud, su base irregularmente redondeada i su volúmen seria mas o menos como el de un huevo de paloma. El color era el natural de la piel que lo cubria i que estaba movable sobre el tumor, salvo pequeñas adherencias i con algunas granulaciones en su superficie: tenia tambien algunos pelos implantados en su pedículo, que era formado, por decirlo así, a espensas de la capa cutánea del gran labio: este tumor, móvil en todas dimensiones i colgante por su largo pedículo, la molestaba bastante al andar, pues se le introducía entre las piernas, siendo la señora bastante gruesa. Hice el exámen del tumor: a la palpacion, está medio blando sin haber fluctuacion ni notarse durezas interiores; hai mas bien sensacion pastosa; indolente a la presion. Diversos vasos venosos mas o menos gruesos corren irregularmente sobre el tumor de su pedículo a la base.

Segun los datos que pude obtener, este tumor en su oríjen, que ya tenia como tres años de existencia, presentaba la forma de una granulacion del tamaño de una lenteja, que parece se irritaba i aumentaba de volúmen por el frote o choque a que estaban espuestas estas partes, dando lugar al nuevo estado de la paciente. Des-

(1) El nombre de *molluscum* fué dado por Bontius a esta enfermedad, que él creia propia de las Molucas i de Amboinaiqui; después se ha reconocido en otros países, como lo atestigua el presente caso.

pués de repetidos exámenes i por exclusion clasifiqué el tumor comun un fibroma, de uno que se considera como una especialidad, *fibroma molluscum pendulum*. Olvidaba tambien una circunstancia mui particular, que en el vértice del pedículo del tumor principal habia como seis u ocho pequeños moluscos rudimentarios.

Hecho mi diagnóstico, espuse mi opinion a la enferma i la instigué a operarse, pues era la ocasion favorable i la operacion de menos peligro que si el tumor aumentaba de volúmen, como era lójico suponer, o sufría alguna modificacion patológica.

La enferma se opuso tenazmente a mis consejos i a los de su marido, i no se decidió al fin. Luego perdí de vista a esta señora, que hizo un viaje al extranjero, i durante el lapso de tiempo transcurrido desde abril del año 69 hasta febrero del 71, no tuvo ocasion de consultar a ningun facultativo. En este último tiempo me hizo llamar una noche: era mas o menos el 24 de febrero. La encontré con síntomas de una fiebre fuerte, de tipo inflamatorio i forma gastrobiliosa mui pronunciada. El caso parecia delicado, pues mostraba tendencias a un estado atáxico. Sabia que la señora se habia constipado, pasado malas noches con un enfermo de fiebre i várias otras causas que, segun su opinion, le habian provocado la fiebre. Después de examinarla i al ir a recetar, me acordé i pregunté a la enferma por su tumor i entonces ella me indicó que estaba mui irritado: examinélo al punto i encontré, no sin grave sorpresa, que el antiguo fibroma que antes describí era al presente un tumor enorme i de volúmen mayor que una cabeza de feto de término.

Presentaba el estado siguiente: tumor de forma desigual del tamaño señalado, superficie rugosa cubierta de pelos i de pequeños fibromas en forma de condilomas globulosos: color violáceo, amoratado i en su base cubierto de placas gangrenosas de forma erisipelatosa. El pedículo del tumor, mui grueso i algo inflamado; tambien estaba formado ahora a espensas del gran labio; al tacto era duro, pero no habia fluctuacion ni pulsacion, viéndose solo en su superficie gruesos vasos venosos en direccion de la base. Ésta, algo dura a la presion, era indolente i presentaba algunas flictenas al lado de las placas de gangrena.

Alarmado con el presente cuadro, indiqué a la señora la gravedad del caso i la urgente necesidad de practicar la estirpacion

terizada por tumores estendidos en diversos puntos de ella, principalmente en la rejion del cuello, del perineo i grandes labios en la mujer i sobre el tronco. Estos tumores, mas o menos numerosos i cuyas dimensiones varian desde la de un guisante hasta la de un huevo de paloma, son ya redondeados, globulosos o irregularmente aplastados, con una base bastante ancha, siendo ésta una de las variedades mas comunes, el *molluscum simplex*, del que se puede ver representado un bello ejemplo en la icnografia sobre enfermedades de la piel por los señores Hardy i Martineja. Algunas veces al desarrollarse forman un tumor mas o menos pediculado, que hace cuerpo con el dermis cutáneo i cuyo volúmen puede llegar a ser mui considerable: a esta variedad designamos con el nombre de *molluscum pendulum* i está representada en la lámina núm. XII.

Este tumor existia en el muslo de una mujer de sesenta i cinco años de edad, i habia hecho su aparicion a la edad de trece años: esta mujer habia tenido diez i siete niños, sin cuidar de hacerse quitar el tumor; se decidió al fin, i la operacion fué practicada en el hospital de San Luis por medio de un aprieta-nudos, que desprendió fácilmente el tumor, sin que hubiese hemorragia.

En los últimos tiempos, el frote del tumor contra los vestidos habia hecho aparecer las ulceraciones representadas en la fotografia (lámina XII).

La primera variedad, el *molluscum simplex*, por el poco desarrollo de sus tumores múltiples sobre rejiones localizadas del cuerpo, entra enteramente en el cuadro de las enfermedades de la piel.

La segunda variedad, por el contrario, el *molluscum pendulum*, por su marcha lenta i su desarrollo comunmente excesivo, pertenece indudablemente a la clase de los tumores.

El fibroma *molluscum pendulum* es un tumor comunmente indolente, mui lento en su desarrollo i que tarda siempre cinco o diez años para adquirir el volúmen de un tumor mas o menos considerable.

El señor Vangnette ha presentado a la Facultad de cirujía un notable ejemplo de *molluscum multiplum* en una mujer: dos tumores situados en la rejion lumbar habian alcanzado en cinco años al volúmen de un puño.

El señor Nélaton ha visto uno de estos tumores pediculados llegar en ocho o diez años al peso de doce quilógramos.

Estos tumores son blandos, dando algunas veces la sensacion de la consistencia de una mama; la piel, adelgazada en algunos puntos o rugosa, algunas veces cubierta de vello. El tumor tiene una forma redondeada, pero sufre modificaciones segun su asiento i situacion: así, en la vulva el tumor es alargado u ovoideo; en el dorso es aplastado. Se concibe, en efecto, que tumores tan lentos en desarrollarse i tan indolentes puedan permitir a los enfermos acostarse sobre ellos i que experimenten sin daño fenómenos de compresion.

Vasos venosos se diseñan sobre el tumor i le dan una coloracion violácea. A veces hai una exudacion i enrojecimiento en la superficie del tumor, como en nuestro ejemplo de la lámina XII: este signo indica evidentemente un período inflamatorio del *molluscum*.

Los señores Hegland i Virchow han probado, como el doctor Nélaton, que en el curso del desarrollo del tumor hai procesos inflamatorios i períodos de dolores análogos a los que existen en la elefantiasis; así que de comun acuerdo en Francia como en el extranjero, este tumor ha sido llamado *molluscum elefantiasicum*: la figura siguiente, tomada del excelente tratado del diagnóstico de los tumores de M. A. Després (páj. 330), nos ofrece un bellissimo ejemplo de fibroma molusco elefantiasico pediculado del gran labio, observado en una mujer que tenia este mal desde hacia largos años i del que se habia hecho desembarazar tan solo por la dificultad que experimentaba.

El *molluscum pendulum* no puede confundirse sino con un lipoma o un quiste. Hai entre el lipoma i el *molluscum*, esta diferencia sintomática: que el lipoma, aunque voluminoso, es siempre lobulado, mientras que el *molluscum* es regularmente blando.

Un buen medio de reconocer la naturaleza de estos tumores, consiste en examinar el tronco i ver si hai otros pequeños moluscos; si existen i si el tumor principal ha empleado muchos años en adquirir el volúmen que tiene, el diagnóstico está confirmado.

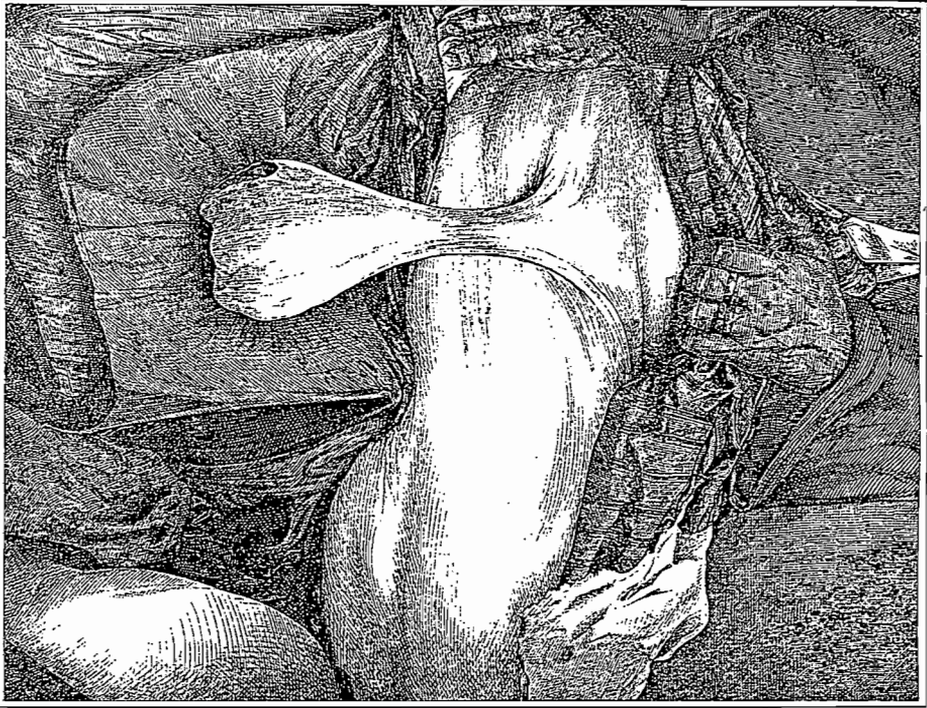
Reblandecimientos, quistes, bolsas serosas periféricas, pueden

existir en el interior i alrededor de un *molluscum*; pero esto no puede inducir a error. Los quistes son pequeños i los reblandecimientos no son bastante estensos para equivocarlos.

Cuando estos tumores han adquirido un volúmen mui considerable o molestan demasiado al enfermo por su situacion, se les destruye seccionando el pedículo por los cáuticos, bisturío la ligadura.

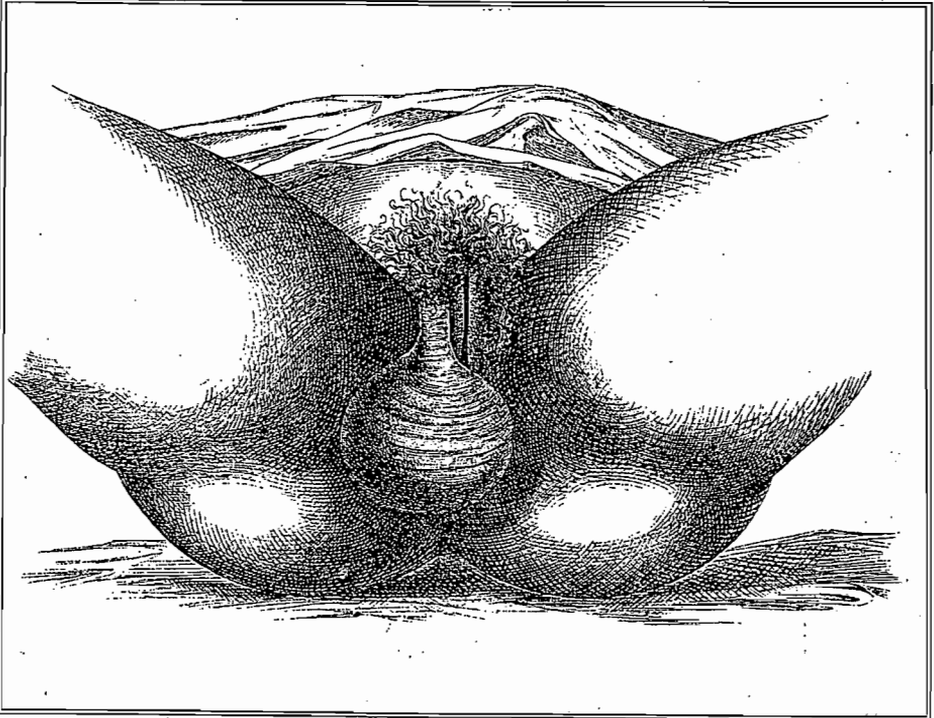
La operacion mas segura se practica por medio del aprieta-nudos metálico, que destruye el pedículo obliterando los vasos venosos i arteriales que encierra, algunas veces bastante voluminosas.

---



[copia de la Revista fotográfica]

PLANCHIA N.º XII



M. A. DESPRÉS (p. 350)