

de tiempo, despues del cual son expulsadas las lombrices. Lo mismo sucede con la *duracion*. Algunos sugetos tienen lombrices durante muchos años, y otros solo las padecen muy poco tiempo. Entre estos dos extremos hay infinidad de intermedios. En cuanto á la *terminacion*, casi siempre es favorable. Sin embargo, hemos visto que los accidentes indicados mas arriba podian terminarse por la muerte.

§ V.—Lesiones anatómicas.

En la inmensa mayoría de casos no se encuentra ninguna lesion anatómica, y las que se hallan pertenecen á los accidentes anteriormente indicados.

§ VI.—Diagnóstico y pronóstico.

Por lo que hace al diagnóstico diferencial de las ascárides lumbricoides y de los diversos productos animales ó vegetales que son algunas veces expelidos por las cámaras, se puede ver lo que sobre este asunto dice Blainville (1). Solamente diremos aquí que por la suspension en el agua se puede reconocer la estructura de los cuerpos que se han llamado pseudohelmínticos.

El segundo punto consiste en saber si se puede distinguir la afeccion verminosa de otras varias enfermedades. Pero tocante á esto no tenemos ningun signo positivo, segun confiesan los autores que mas se han ocupado de esta materia. Sin embargo, si algunos trastornos intestinales manifiestos, las diversas sensaciones indicadas mas arriba, y las dificultades de la digestion, hubiesen precedido á accidentes nerviosos que simulan á una afeccion cerebral, nos veríamos inclinados, sobre todo en los niños, á creer que habria lombrices, atendiendo á que en las enfermedades del cerebro, el conducto digestivo se halla casi siempre al principio de la afeccion en un perfecto estado de integridad, escepto algunos vómitos simpáticos. Tambien es necesario tener cuidado de informarse de si los niños han tenido anteriormente otros ataques semejantes, que se hubieran terminado por la expulsion de lombrices. Este es un indicio que jamás debe despreciarse, sobre todo en los niños, porque si los padres tienen mucha tendencia á atribuirlo todo á las lombrices, los médicos alguna vez no piensan bastante en ello.

El doctor Ch. de Hubsch (2) indica como muy importantes para el diagnóstico de las *lombrices intestinales*, los tres signos siguientes: 1.º un *estado particular de la lengua*, que consiste en la existencia de puntos rojos del grandor de una cabeza de alfiler, diseminados en una capa blanquecina, que sin duda son las papilas algo desarrolla-

(1) De Blainville, Appendice au *Traité des vers intestinaux*, par Bremser, p. 532.

(2) Ch. de Hubsch, *Abeille médicale*, Julio 1847.

das; 2.º una *cantidad superabundante de saliva* que fluye por la boca durante el sueño y que se hace muchas veces espumosa y blanca cuando han estado las mandíbulas largo tiempo en movimiento; 3.º en fin, un *rechimiento de dientes* durante el sueño, acompañado del espasmo de los músculos de la cara.

Estos signos tienen cierto valor, pero no son característicos; son preferibles los indicados por Davaine (1). Además de los fenómenos *locales* (alteracion de las funciones intestinales, dolores abdominales, prurito al ano), además de los fenómenos simpáticos de los sentidos, además de los fenómenos reflejos, tambien determinados por Claude Bernard (2), hay un medio diagnóstico muy precioso; éste es la presencia de los huevos en las materias fecales, presencia que se demuestra por el microscopio. Su número es con frecuencia tan considerable que cada partícula de materia fecal puede contener muchos.

Pronóstico.—Mientras que las lombrices continúan encerradas en el conducto intestinal no producen las mas veces mas que síntomas poco graves. Sin embargo, no conviene apresurarse á hacer un pronóstico favorable, puesto que por su paso á otras cavidades, y por los fenómenos simpáticos que algunas veces producen, pueden las ascárides ocasionar los accidentes funestos que hemos indicado. No obstante, es sabido que estos accidentes no son muy frecuentes; la perforacion intestinal por las ascárides no es, como hemos visto mas arriba, tan grave como se pudiera suponer, porque los abscesos verminosos se terminan las mas veces por la curacion. Las convulsiones son evidentemente mas peligrosas.

§ VII.—Tratamiento.

El número de medicamentos que se han propuesto con el nombre de *antihelmínticos*, es sumamente considerable, y mucha parte de ellos se emplean contra las ascárides lumbricoides.

El primero es el *musgo de Córcega*, cuyo uso, segun Merat y Delens (3), se remonta al parecer á la mas remota antigüedad, y que fué sobre todo preconizado en 1775 por Dima Stephanopoli (4), quien le prescribia bajo la forma de jarabe. En los hospitales de niños se administra de la manera siguiente:

R. Musgo de Córcega..... 4 á 16gram. | Jarabe..... 30gram.
Agua hirviendo..... 120gram. |

Se toma á cucharadas.

(1) Davaine, *ouvr. cité*, p. 48.—Véase tambien Davaine, *Sur le diagn. de la presence des vers dans l'intestin par l'inspection microscop.* (*Société de Biol.*, 2.ª série, 1857, t. IV, p. 188.)

(2) Claude Bernard, *Expériences faites devant la Société de Biologie*, 1858.

(3) Merat et Delens, *Dictionnaire de matière médicale et de thérapeutique générale*. Paris, 1832, t. IV, p. 196.

(4) Dima Stephanopoli, *Voyage en Grèce*.

Tambien se le puede dar en leche bien endulzada con azúcar, á la misma dosis proporcional, segun la edad.

Igualmente se puede mezclar la cantidad determinada de musgo de Córcega con vino tinto y azúcar blanca, de modo que forme una *jalea*, que segun Trousseau y Pidoux (1) no disgusta á los niños. Se dá esta *jalea* á la dosis de dos ó tres cucharadas al dia.

Fleisch, citado por Rilliet y Barthez, prescribe el musgo de Córcega en *lavativas* del modo siguiente:

R. Musgo de Córcega..... } aa 8gram. | Santónico 8gram.
Valeriana }

Se infunde en dos cuartillos de agua hirviendo, y se cuele para una lavativa.

Segun dicen la mayor parte de los autores, el *santónico* (fragmentos de una especie de artemisa de Oriente) es mucho mas activo. Acabamos de ver que Fleisch le asociaba para darle en lavativas con el musgo de Córcega. Tambien le dá en *pastillas*, cuya fórmula es la siguiente:

R. Santónico en polvo..... 8gram. | Mucílago de goma traga-
Chocolate en polvo..... 15gram. | canto C. S.

Se hacen treinta pastillas. Se dan tres, cuatro ó cinco veces al dia.

Bouillon Lagrange (2) ha compuesto un *jarabe* con arreglo á la fórmula que sigue:

R. Agua destilada de santóni- | Azúcar blanca..... 1 kilóg.
co-saturada de esencia... 1 kilóg. | Claras de huevo,..... N.º 2.
Esencia de santónico..... 4gram. |

Se bate la clara de huevo con el agua destilada, se añade el azúcar, y se hace jarabe á fuego lento.

Se dá una cucharada por la mañana y otra por la tarde por espacio de tres ó cuatro dias, purgando al quinto con aceite de ricino y el jarabe de flores de melocoton.

En fin, se prepará con el santónico, confites, bollos, etc.

La santonina es uno de los principios activos del santónico, y es ventajosa por ser insípida y poder administrarse en pastillas, grajeas, á la dosis de 10 á 25 centigramos por dia. Las grajeas y las pastillas (3) contienen cada una 25 miligramos. Esta sustancia mata las lombrices, pero es necesario hacerla seguir de un purgante para expulsarlas. Se administra la santonina por algunos dias, y el examen microscópico permitirá ver si las evacuaciones contienen huevos

(1) Trousseau et Pidoux, *Traité de thérapeutique*. Paris, 1862, t. II, p. 824.

(2) Bouillon-Lagrange, *Journal de médecine et de chirurgie pratiques*.

(3) Reveil, *Formulaire des médicaments nouveaux*, 2.^a édit., p. 279.

de lombrices. No se olvidará que, bajo la influencia de este medicamento, las orinas se vuelven alcalinas, mas abundantes y de color amarillo azafranado.

Cerri, de Milan (1), une la jalapa á la santonina.

R. Santonina pura..... 20 centíg | Azúcar en polvo... 2 gram.
Polvo de jalapa 60 centíg |

Mézclese. Repítase la dosis tres veces al dia. Puede aumentarse ó disminuirse, segun la edad.

Hannon, de Bruselas (2), ha prescrito con éxito el *couso* en infusion á la dosis de un gramo: se puede soportar de 15 á 30 gramos. Davaine (3) le reconocia poca eficacia.

No puede continuarse por mucho tiempo el uso de los antihelmínticos (Davaine); pueden hacerse nocivos.

Vomitivos y purgantes.—Tambien han usado algunos autores el *tártaro estibiado*, y se le puede dar á la dosis de 5 á 10 centigramos (1 á 2 granos) en una pocion que se toma á cucharadas hasta que produzca efectos eméticos y purgantes.

Entre los *purgantes* es preciso citar la *jalapa*, la cual entra en muchas fórmulas; tambien se usan con mucha frecuencia los *calomelanos* y el *aceite de ricino*, el que Brera recomienda particularmente y prescribe del modo siguiente con el nombre de *pocion antihelmíntica laxante*.

R. Aceite reciente de ricino.. 60gram. | Agua de menta piperita... 60gram.
Se toma á cucharadas.

Bremser ha recomendado el *acibar*, y le daba bajo la forma de píldoras.

R. Acíbar sucotrina pulve- | Tanaceto en polvo.... aa 2gram.
rizado..... aa 2gram. | Aceite esencial de ruda.... 12gotas.

Mézclese y háganse doce píldoras. Se toman cuatro ó cinco al dia.

Entre los antihelmínticos es necesario tambien hacer mencion de la *artemisa*, de los *ajenjos* y aun del *hollin*. Segun Trousseau y Pidoux pueden ser muy útiles las lavativas con un cocimiento de hollin.

Hollin..... 30 gram.

Hágase hervir por media hora en medio litro de agua.

Sin embargo, este remedio es mucho mas eficaz contra los *oxiuros*, de que hablaremos mas adelante.

(1) Cerri (de Milan), *Bons effets de l'association de la santonine et de la strychnine comme vermifuge* (*Bulletin général de thérapeutique*, 15 Junio 1860, t. XXXVIII, pág. 523).

(2) Hannon, *Prese médicale belge*, et *Bull. gén. de thérapeutique*, 15 Mayo 1852.

(3) Davaine, *loc. cit.*, p. 784.

Rosen ha aconsejado el uso del alcanfor; pero su sabor repugna á muchas personas.

Jourdanet y Debout, han preconizado las semillas de calabaza. Se limpian las semillas, se las priva de su corteza que las reduce á pasta. En seguida se hacen grajeas y se las prescribe á la dosis de 25 á 50 gramos.

Goelis ha recomendado la fórmula siguiente:

R. Raiz de valeriana en polvo.....	} aa 1 gram.	Calomelanos.....	10 centig.
Santónico.....		Azúcar blanca.....	2 gram.

Mézclese, pulverícese y divídase en cuatro partes iguales. Se toma un papel dos veces al día.

El *electuario* siguiente, según Vogler, es muy útil contra las ascárides.

R. Santónico en polvo.....	8 gram.	} Jarabe de flores de melocoton para hacer electuario.....	C. S.
Raiz de jalapa en polvo..	4 gram.		
Calomelanos.....	30 centig.		
Agua de flores de cuasia..	2 gram.		

Se toma una cucharada de café cada dos horas, hasta que produzca efectos purgantes.

Todavía creo debo añadir dos fórmulas que gozan de gran reputación, que son las de Stark y de Cruveilhier.

Hé aquí la primera:

R. Santónico.....	8 gram.	} Etiope mineral (mezcla de protóxido y de peróxido hierro)....	} aa 4 gram.
Raiz de jalapa.....	} aa 4 gram.		
Raiz de valeriana.....			

Mézelese y pulverícese. Se dará á la dosis de 2 á 3 gramos (36 á 54 granos) dos ó tres veces al día.

El *jarabe* propuesto por Cruveilhier (1) se compone de lo siguiente:

R. Hojas de sen.....	} aa 4 gram.	Músgo de Córcega	} aa 4 gram.
Ruibarbo ..		Flores de tanaceto	
Santónico.....		Ajenjo menor	
Abrótano.....			

Infúndase en frío en:

Agua..... 240 gram.

Cuélese y añádase

Azúcar..... C. S.

Hágase jarabe. Se da una cucharada por la mañana durante tres días.

(1) J. Cruveilhier, *Dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques*.

Cruveilhier ha logrado con este jarabe, y administrado de esta manera, hacer expeler hasta sesenta lombrices en una mañana.

El arsénico y la nuez vómica, medicamentos peligrosos, no tienen eficacia alguna particular. La asafetida, el aceite de trementina, el hinojo acuático (*phellandrium acuaticum*), el ajo, el estaño, la cebadilla, el tabaco en lavativas, etc. se han usado en diversos países.

El *aceite empireumático de Chabert*, recomendado por Bremser, es una mezcla de una parte de *aceite empireumático de asta de ciervo* y de tres partes de *aceite de trementina*, que se destila en el baño de arena, en una retorta de vidrio. Se dan algunas gotas de este aceite en un líquido muy azucarado.

Este medicamento tiene como la mayor parte de los que he indicado, el inconveniente de no gustar á los niños, que despues de la primera dosis rehusan á veces obstinadamente tomar la segunda. Así pues, se deben elegir con preferencia las preparaciones que, bajo la forma de *bizcochos*, de *pastillas* y *confites*, engañan á los niños, y administrar los polvos en cierta cantidad de almíbar ó frutas cocidas.

Régimen. Cuando se halla considerablemente disminuido el apetito, basta dar á los niños algunos caldos ó sopas; en el caso contrario es útil un régimen animal y ligeramente tónico según el parecer de los autores. Bremser insiste en que se prive á los que padecen de ascárides de sustancias harinosas y grasas.

Es muy importante suprimir las legumbres, las frutas y cambiar el agua que beben. Nosotros aconsejamos, en este caso, el agua de brea.

Resúmen.—Músgo de Córcega, santónico jarabe de Bouillon Languange; vomitivos, purgantes; poción antihelmíntica de Brera; artemisa, ajeno, couso, santonina, electuario; de Bremser, polvos de Goelis, electuario de Vogler, polvos de Stark, jarabe de Cruveilhier; medios diversos; aceite empireumático de Chabert y régimen.

2.º—OXIUIROS VERMICULARES.

Algunas veces se le ha dado el nombre de *ascáride vermicular* al oxiuro vermicular. No tiene mas de 3 ó 4 milímetros (1 1/2 á 2 líneas) de largo; es muy delgado y muy blanco; su extremidad posterior es mas gruesa que la anterior, y en el macho está retorcida en espiral. La hembra, que es mayor que el macho, tiene de 8 á 12 milímetros de larga, y es muy notable por el estremado adelgazamiento de su cola, llevado á tal extremo que es necesario servirse del microscopio para verla bien.

La reproducción se verifica por huevos. De todos los parásitos estos solos son los que se propagan en los intestinos (fig. 6).

Los oxiuros se presentan principalmente en los niños, y tienen

casi exclusivamente su asiento en el *intestino grueso*, sobre todo cerca del ano, cuyos pliegues llenan. Sin embargo de esto, se han visto muchos en una parte mas alta del intestino. Segun Beker (1), se pueden encontrar hasta en la *vagina* y en el *útero*. Brera dice que los ha hallado en el *esófago*; pero aunque no sea este hecho imposible, no está bastante demostrado. Las mismas reflexiones se aplican á los casos en que se asegura haber encontrado estos animales en la *uretra* (2) y en el *estómago* (3).



Fig. 6.—a. Oxiuro, macho.—b. hembra.—c. extremidad cefálica con tres nuditos, y una hinchazón en forma de ala.—d. extremidad caudal del macho.—e. extremidad caudal de la hembra.—f. huevo. (Moquin Tandon, fig. 127.)

En cuanto á los *síntomas* á que dan lugar están lejos de manifestarse en todos los casos. En efecto, no es raro encontrar en los cadáveres una considerable cantidad de oxiuros, sin que hayan dado señales de su existencia durante la vida. Por el contrario, en otras circunstancias pueden producir accidentes notables. Así, pues, muchos autores han atribuido trastornos nerviosos muy graves á la influencia de esta lombriz. ¿Pero no eran estos debidos en los mas de los casos á simples coincidencias? Sin pronunciar mi fallo en semejante cuestion, solo diré que el único síntoma, que en último lugar es propio de los oxiuros, es una *fuerte comezon* en el ano, el que en algunas ocasiones llega á ser intolerable. Cruveilhier ha citado un caso muy notable por la intensidad de este síntoma, y lo que habia sobre todo de curioso es que la sensacion, que llegaba hasta un *dolor verdadero* se reproducia todas las noches á la misma hora. Ultimamente he visto un hecho semejante en un niño de dos años y medio. Sin embargo, esta sensacion no parecia elevarse, hasta un dolor vivo solo sentia una fuerte comezon que se reproducia todas las noches, poco antes de acostarse, lo que impedia que el niño se durmiese algunas veces en mucho tiempo. Cuando así sucede, se ve que los niños se agitan, llevan su mano al ano y le comprimen y hacen en él fuertes fricciones, y á veces se arrastran sentados en el suelo, dando gritos.

Se ha dicho que la escitacion producida en el recto, podia propagarse á los órganos genitales y *provocar la masturbacion*, producir un *flujo vaginal* y *pérdidas seminales involuntarias*.

Lallemand (4) ha reunido siete casos de pérdidas seminales en su libro.

- (1) Becker, *Ephem. nat. cur.*, dec. II, ann. 8, obs. 75.
- (2) P. Frank, *Traité de médecine pratique*. Paris, 1842.
- (3) Kühn, *Dissert. de asc. per urin. emiss.*, etc., Ienæ, 1798.
- (4) Lallemand, *Des parties séminales involontaires*, t. III, p. 116, 247.

Ya volveré á hablar de esto mas adelante cuando trate de la *leucorrea* y de la *espermatorrea*.

El *diagnóstico* de esta afeccion no presenta generalmente dificultad cuando existe algun síntoma. Una comezon muy viva, que sobreviene principalmente de noche en el ano y en el interior del recto, podrá servir de guia y si se examina el ano, se puede como ha hecho Cruveilhier, ver fácilmente que los oxiuros se agitan con viveza en los pliegues radiados de aquella parte.

El *pronóstico* no es evidentemente grave; pero la incomodidad producida por estas lombrices, la facilidad con que estos animales se reproducen, y la dificultad de llegar hasta ellos con los medicamentos, estando como se hallan ocultos en los pliegues del intestino, hacen en muchos casos que el médico no deba tratar esta afeccion con ligereza.

Tratamiento.—Se han recomendado contra los oxiuros muchos de los remedios empleados contra las ascárides; pero algunos de ellos les convienen mas especialmente. En general, el tratamiento debe continuarse por espacio de dos ó tres semanas.

Ya he hablado del *hollin*, que se administra en lavativas; en efecto, basta dar una lavativa al dia con un *cocimiento de hollin*.

El *agua fria* ha sido alabada por Van Swieten. Rosen la recomienda tambien, y la da en *bebida* igualmente que en *lavativas*; pero Van Swieten solo la prescribia bajo esta última forma.

Fraenkel, citado por Rillet y Barthez, ha elogiado mucho las dos *lavativas* siguientes:

Los *ajenjos* forman la base de la primera:

R. Yerba de ajenjos 8 a 16gram.

Infúndase en:

Agua..... 60gram.

En la segunda entran el *ajo* y la *asafétida* del siguiente modo:

R. Bulbos de ajo frescos..... 8gram.

Infúndase en:

Agua caliente..... 125gram.

Añádase despues de colado:

Asafétida 1gram.

Disuelta en:

Yema de huevo..... N.º 1.

El mismo autor prescribe tambien lavativas de *agua de cal* en la proporcion siguiente:

R. Cocimiento de malvabisco. 30gram. | Agua de cal..... 90gram.

En fin, Guersant recomienda el *sulfuro de potasa* en lavativas del modo que sigue:

R. Sulfuro de potasa... 30 á 60 gram. | Agua..... 250 gram.

No se ha hecho ninguna investigacion para saber cuál de estos dos enemas es mas eficaz que el otro.

Tambien se ha prescrito un cocimiento de dos dientes de ajo en leche.

Algunas veces no se hace mas que inyectar cierta cantidad de *aceite de olivas* en el recto, lo que es útil contra la comezon.

En el caso citado por Cruveilhier, bastó un poco de *ungüento gris* aplicado al ano para librar de las lombrices al enfermo.

Yo he obtenido el mismo efecto mandando hacer fricciones en el ano con la pomada siguiente, de la cual se introducía una corta cantidad en el intestino.

R. Manteca.....: 25 gram. | Calomelanos..... 5 gram.
Mézclase.

Este medicamento tópico, muy sencillo, merece sea recomendado muy especialmente, aunque es mas que probable que cualquiera otra *pomada mercurial* obraría de la misma manera.

Debout (1) fué el primero que llamó la atencion sobre las propiedades antielmínticas del azúcar, que él administraba en lavativas y en lociones contra los oxiuros vermiculares.

3.º TRICOCÉFALO.

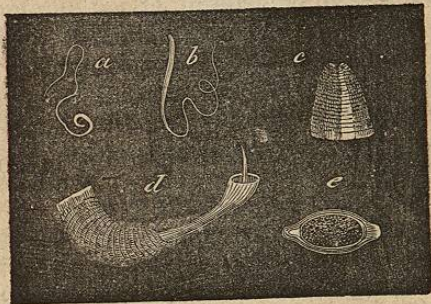


Fig. 7.—Tricocéfalo. —a. Macho. —b. Hembra. —c. Extremidad cefálica con la boca terminal. —d. extremidad caudal del macho con su tubo masculino y en forma de espina. —e. Huevo.
(Moquin-Tandon, fig. 128.)

El tricocéfalo es linear, de 4 á 6 centímetros (20 á 24 líneas) de larga, adelgazado por la cabeza, engrosado y piriforme en la parte posterior en el macho. La parte adelgazada ó anterior es la mas larga, la parte posterior es recta en la hembra. El macho es mas pequeño (fig. 7).

Estas lombrices se encuentran principalmente en el ciego y en el colon; pero rara vez en gran cantidad; no obstante acabamos de ver que alguna vez puede haber una inmensa cantidad de ellas. Es tal la frecuencia de estas lombrices que

Rudolphi, Mérat, y mas tarde

(1) Debout, *Bulletin de thérapeutique*, 15 Marzo 1863.

Davaine (1), aseguran que existen en la mitad de los individuos.

No se ha asignado ningun síntoma particular á esta especie de lombrices; sin embargo, he oido comunicar últimamente al doctor Barth á la sociedad de observacion un hecho que debe llamar la atencion sobre este punto. Un enfermo presentó hace poco tiempo en el Hotel Dieu, síntomas tan marcados de una afeccion cerebral que todos creyeron que tenía una *meningitis*. En la autopsia nada se pudo descubrir en el encéfalo; pero habiendo examinado Barth el intestino, se encontró una cantidad enorme de tricocéfalos. Felix Pascal (2) ha recogido una observacion análoga.

Los medios que, segun todas las probabilidades, convienen contra este entozoario son las *lavativas prescritas contra los oxiuros, los purgantes y los mercuriales*.

4.º TÉNIA Ó LOMBRIZ SOLITARIA.

§ I.—Naturaleza.

Hay dos especies de *ténia*; la *ténia lata ó botriocéfalo*, y la solitaria *ténia solium*; pero estas dos especies que importa mucho distinguir bajo el punto de vista de la historia natural, pudieran confundirse fácilmente bajo el terapéutico y patológico.

Las ténias son unos animales aplastados, parecidos á una cinta, blandos, blancos y formados de articulaciones mas ó menos numerosas, y que se presentan bajo la forma de una tira que les ha hecho dar el nombre que llevan.

La *ténia ó lombriz solitaria* es notable por la longitud de sus articulaciones y por su poca latitud, que es apenas de 1 á 2 milímetros ($\frac{1}{2}$ á una línea) en su parte anterior y de 6 á 9 milímetros (de 3 á 4 $\frac{1}{2}$ líneas) en su parte posterior. La cabeza de la *ténia solitaria* apenas iguala á la de un alfiler delgado; tiene cuatro chupadores iguales, situados en los cuatro ángulos, y en medio una prominencia en la que Bremsen ha encontrado un orificio pequeño. Esta prominencia está rodeada de una ó dos filas de ganchos dispuestos en coronas; pero que faltan con frecuencia, cuando el animal es muy jóven ó demasiado viejo; por último, un cuello muy delgado y filiforme completa el cuadro de este aspecto exterior que basta para el práctico (fig. 8 y 9).

El *botriocéfalo* es notable por las fositas dilatables y contractiles que reemplazan á los chupadores. Su anchura puede llegar hasta centímetro y medio (7 líneas) y más. Rudolphi los ha visto de cerca de tres centímetros (15 líneas). Su cabeza es mas ovoidea que la de la *ténia solitaria*; las fositas son en número de dos; su cuello se con-

(1) Davaine, *ouvr. cité*, p. 207.

(2) Félix Pascal, *Obs. sur leus versll. trichocephalos* (Bude la Société de médecine, p. 59).