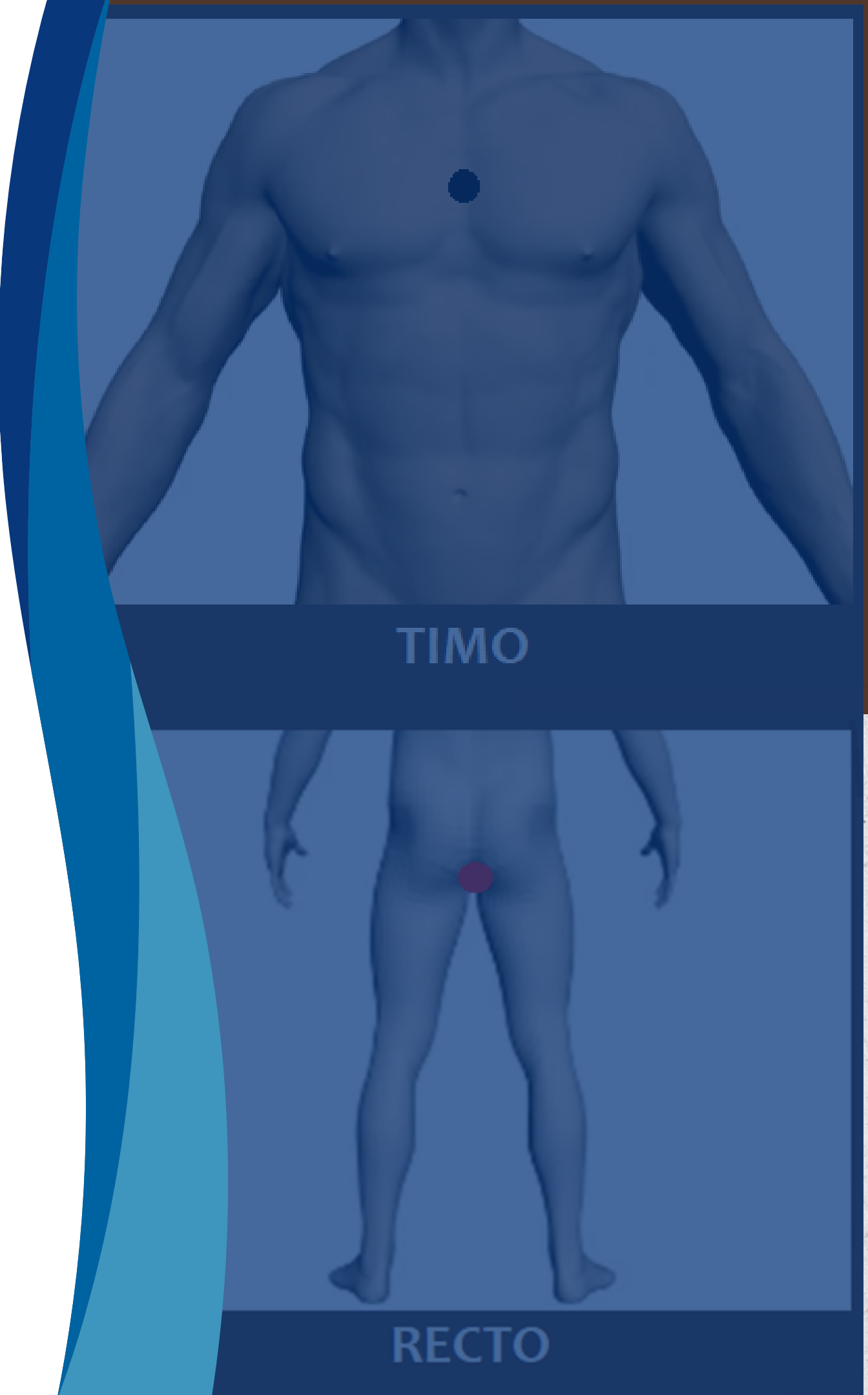




Parásitos Biomagnetismo

www.colegiobiomag.com





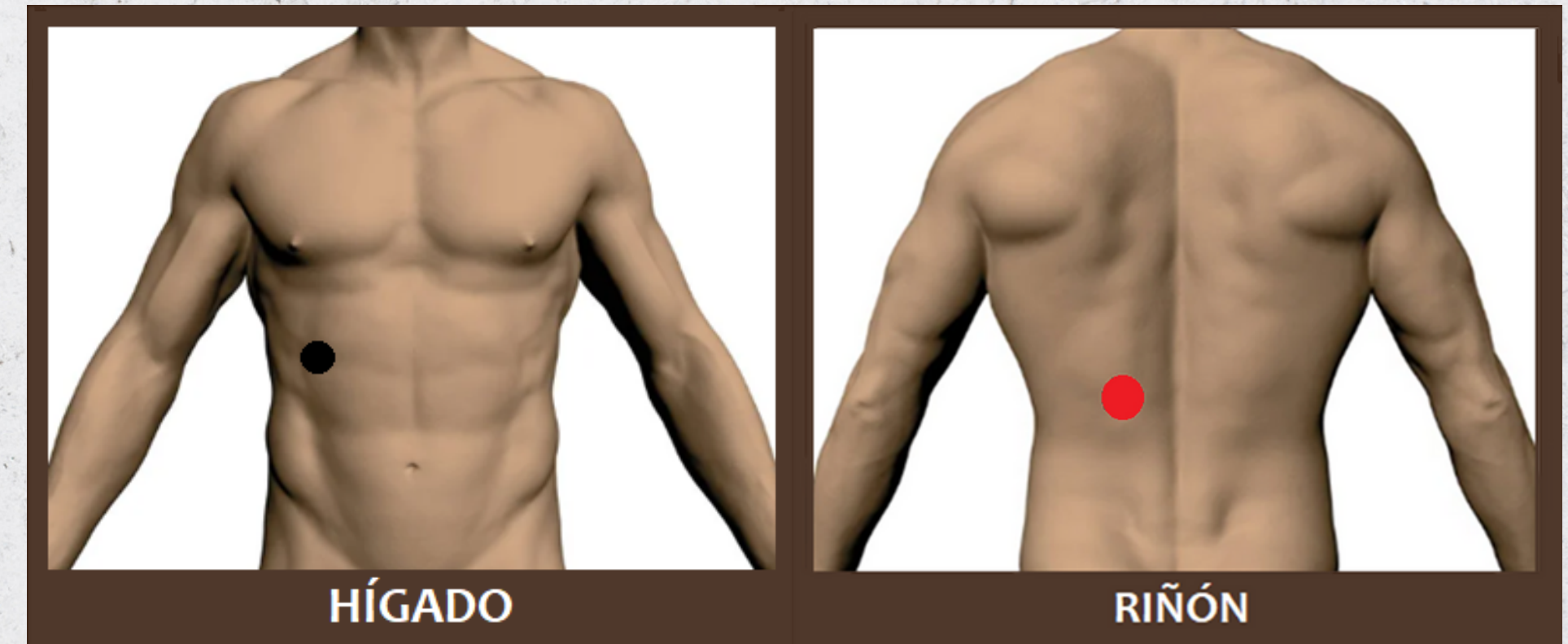
Importante aclaración:

El Biomagnetismo es una terapia complementaria, y en ningún caso reemplaza los tratamientos médicos. Es una herramienta que cada persona elige de manera libre para apoyar su bienestar. En Colegio BioMag no ofrecemos diagnósticos ni indicamos suspender ningún tratamiento médico.

ABSCESO HEPÁTICO AMIBIANO

HÍGADO - RIÑÓN

Clase:	Archamoebae
Orden:	Mastigamoebida
Género:	Entamoeba

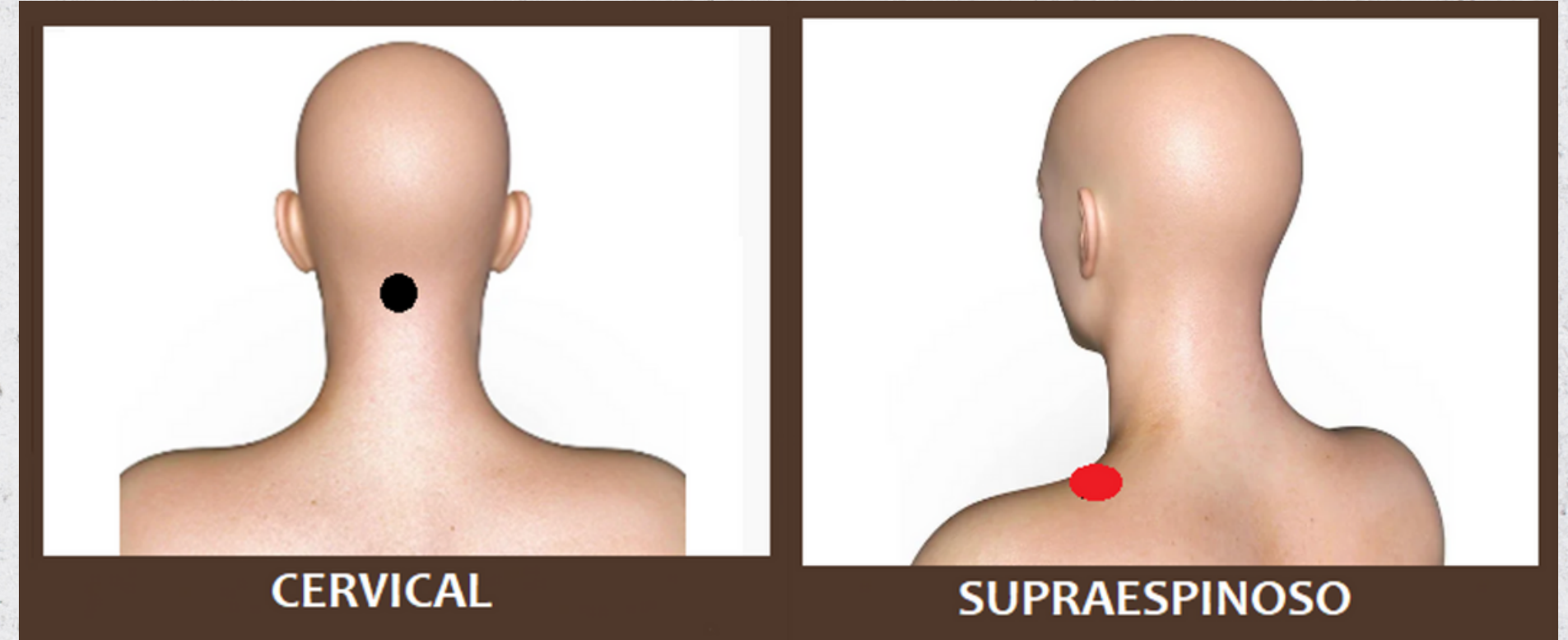


Absceso hepático amebiano, causado por el parásito *Entamoeba histolytica* que atraviesa el colon e invade el sistema porta por donde logra infectar al hígado.

BALANTIDIUM COLI

CERVICALES - SUPRAESPINOSO

Clase:	Litostomatea
Orden:	Trichostomatida
Género:	Balantidium



Irritamiento de la mucosa intestinal o de naturaleza sistémica e incluyen diarrea. La ulceración del colon produce infiltración linfocitaria y puede haber hemorragia e infección bacteriana secundaria. Puede invadir el área rectosigmoidea, ciego, colon ascendente o apéndice, y son posibles las lesiones de hígado, pulmón y órganos del aparato genitourinario.

BLASTOCYSTIS HÓMINIS

CUELLO - CUELLO

Clase:	Blastocystea
Orden:	Blastocystida
Género:	Blastocystis

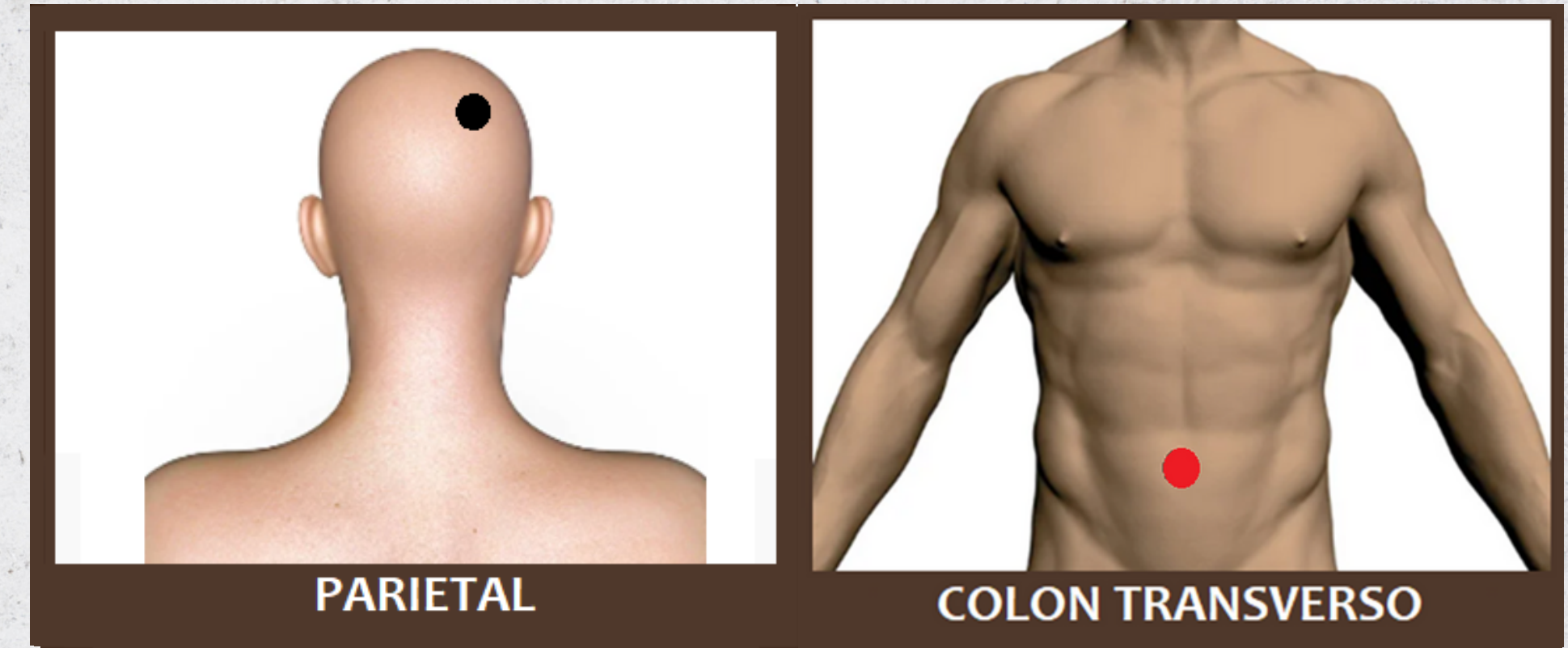


Se transmite entre animales y humanos por la ingestión de quistes, presentes en aguas o alimentos contaminados con materia fecal procedente de un portador. Puede proliferar por años sin causar síntomas, pero puede provocar la producción de anticuerpos y desencadenar diarreas, náuseas, anorexia y espasmos abdominales. No es capaz de invadir la mucosa intestinal.

ENTAMOEBA HISTOLYTICA

PARIETAL - COLON TRANSVERSO

Clase:	Archamoebae
Orden:	Mastigamoebida
Género:	Entamoeba

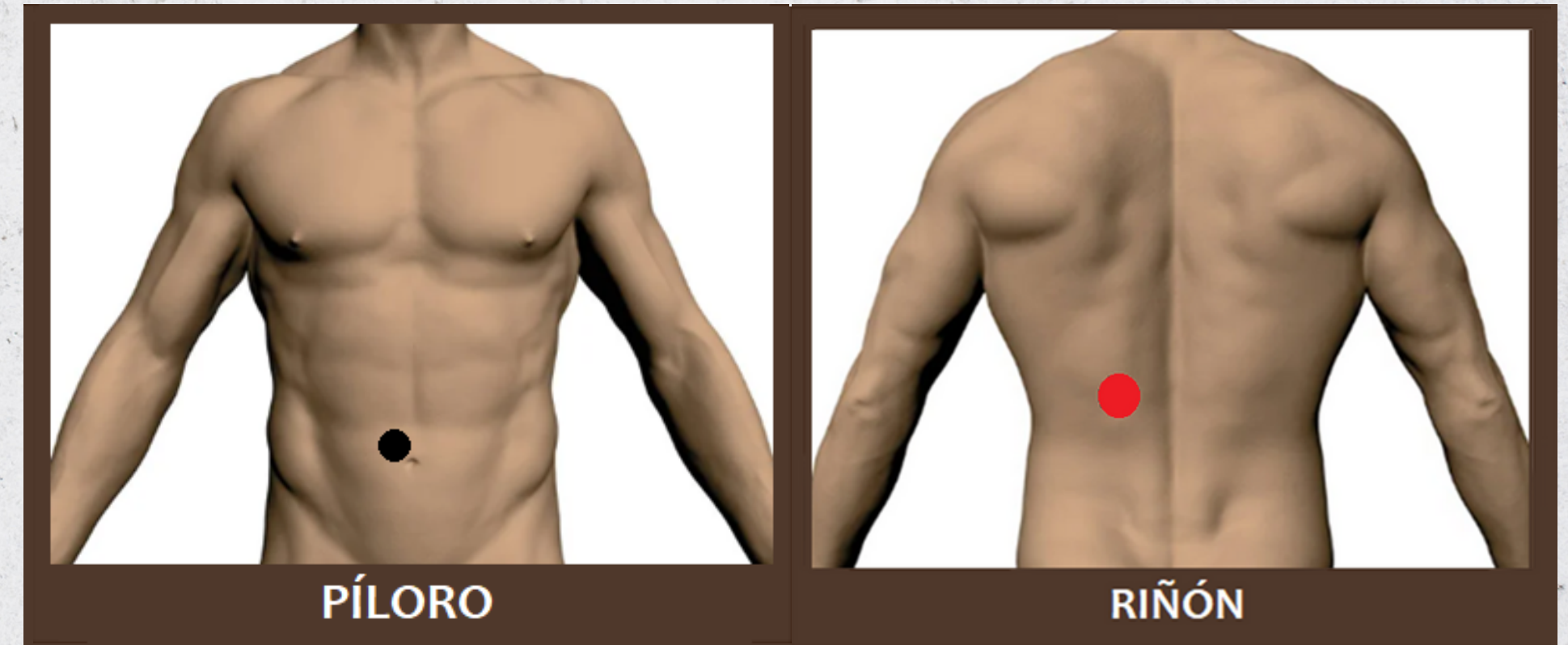


La mayoría de infecciones son asintomáticas, pero cuando se producen infecciones invasivas, estas conllevan consecuencias muy graves, por ejemplo, la colitis amebiana es una de las principales causas de diarrea en el mundo. También puede causar infecciones extraintestinales, mayormente abscesos hepáticos, que provocarán complicaciones mucho más graves que pueden incluso llevar a la muerte.

ENTAMOEBA HISTOLYTICA

PÍLORO - RIÑÓN

Clase:	Archamoebae
Orden:	Mastigamoebida
Género:	Entamoeba

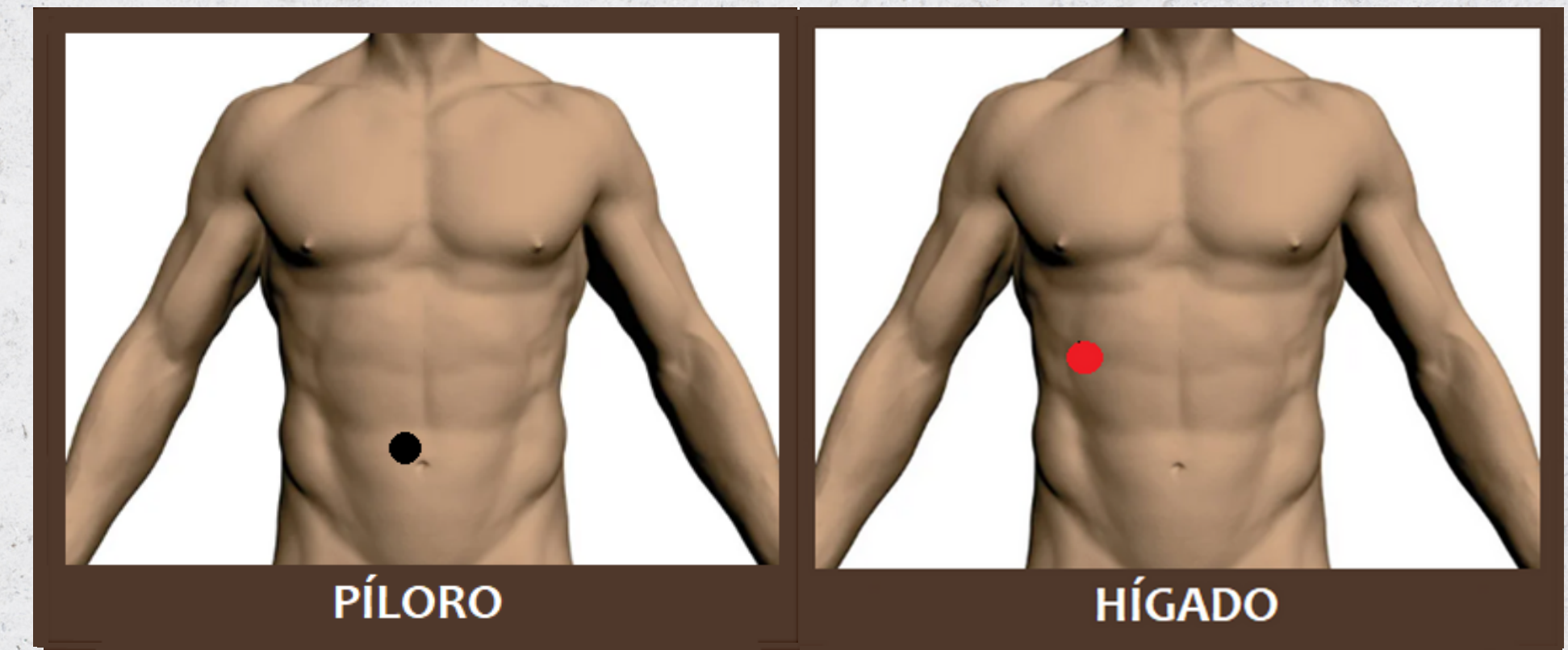


ENTEROBIUS VERMICULARIS

PÍLORO - HÍGADO



Clase:	Secernentea
Orden:	Oxyurida
Género:	Enterobius



Causa la enfermedad intestinal conocida como oxiuriasis o pidulles cuyo nombre correcto es enterobiasis. Puede haber alteraciones gastrointestinales o prurito anal. Puede ocurrir una apendicitis fulminante. En las niñas, por una incorrecta higiene personal puede causar salpingitis, vulvovaginitis, endometriosis, peritonitis, miometritis, etc. Una alta carga parasitaria puede ocasionar ataques epileptiformes, náuseas, retortijones, así como manifestar bajos niveles de vitamina B12.

FASCIOLOSIS

ESÓFAGO - ESÓFAGO (HORIZONTAL O VERTICAL)

Clase:	Trematoda
Orden:	Echinostomata
Género:	Fasciola

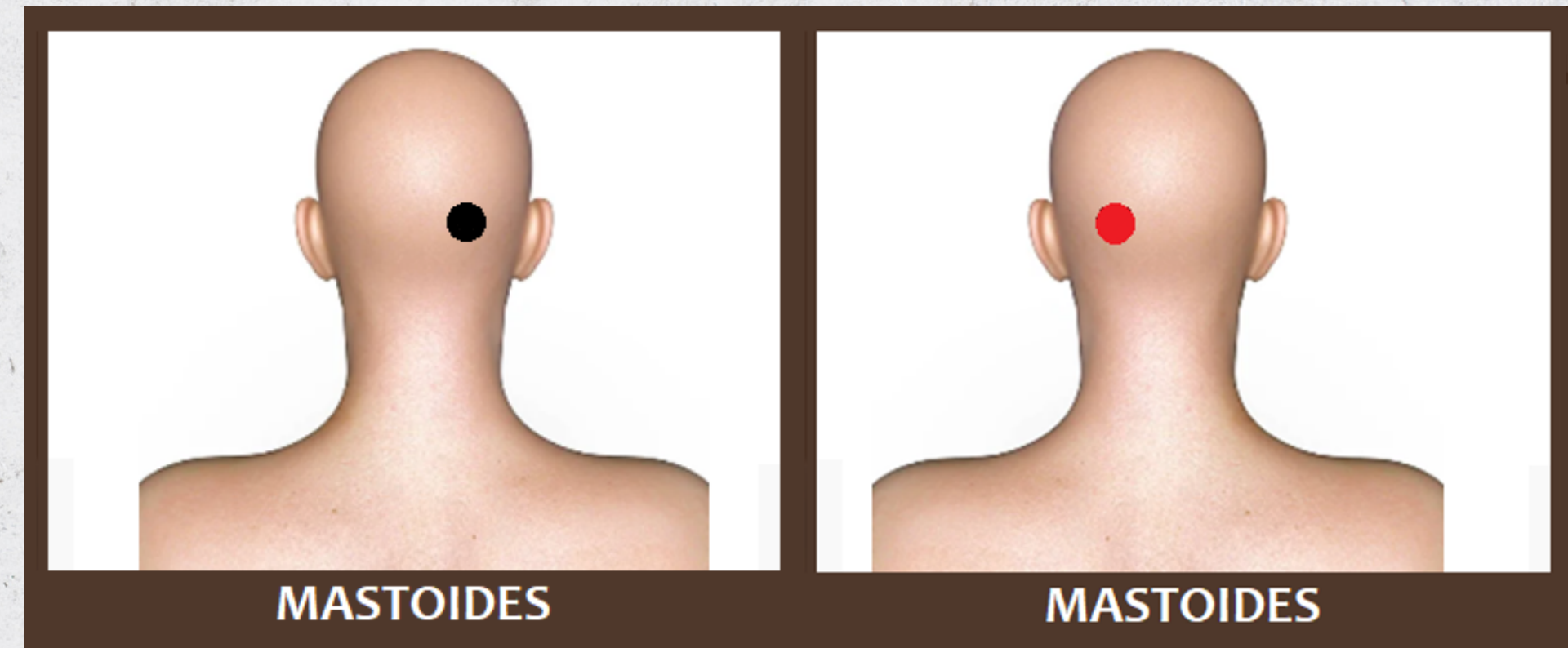


Las personas se infectan por ingestión de plantas acuáticas que contengan metacercarias. Muchas especies vegetales pueden actuar como vehículos de infección. En Europa se han citado los berros de agua silvestres, el diente de león y la hierbabuena. La infección también puede ocurrir por beber aguas contaminadas. Además, los humanos que consumen hígado crudo infectado con gusanos inmaduros podrían contraer la enfermedad.

FILARIA

MASTOIDES - MASTOIDES

Clase:	Secernentea
Orden:	Spirurida
Género:	Setaria

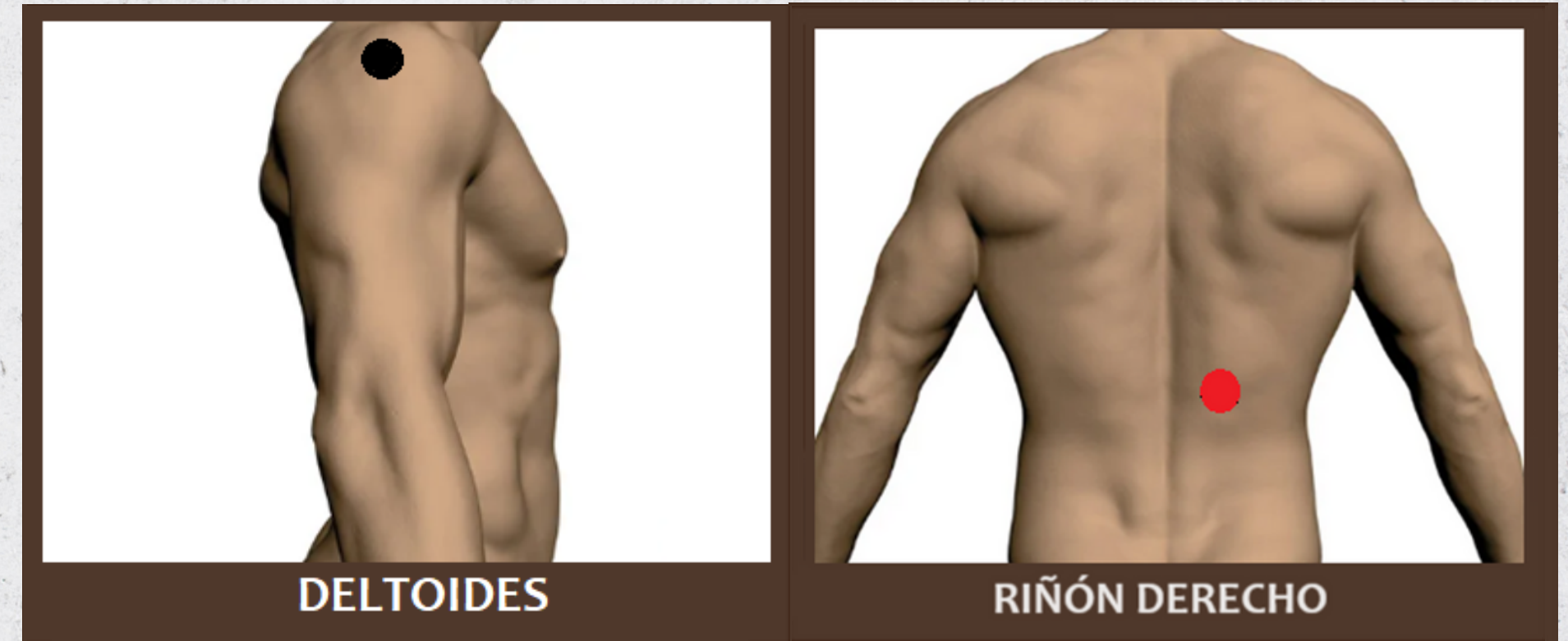


La filariasis constituye un grupo de enfermedades parasitarias en el humano causada por la infección de filarias, nematodos, que son transmitidos en forma de larva a los vertebrados por un mosquito o mosca, luego de lo cual las larvas se localizan adecuadamente para convertirse en adultos.

LEISHMANIA

DELTOIDES - RIÑÓN (MISMO LADO)

Clase:	Kinetoplastea
Orden:	Trypanosomatida
Género:	Leishmania

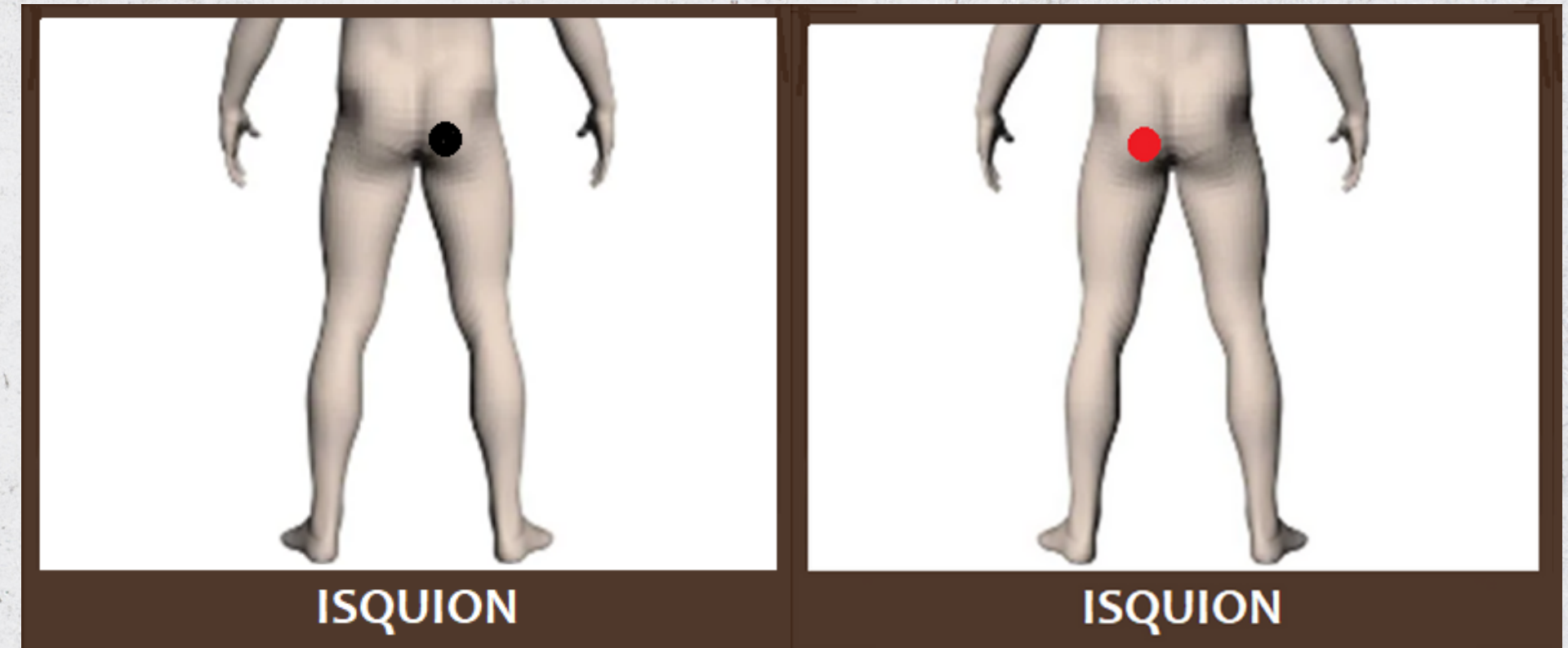


Es transmitida por la picadura de una mosca de la arena hembra infectada. Inyecta en la sangre la forma infecciosa. Los amastigotes se multiplican en las células infectadas y afectan a distintos tejidos, dependiendo en parte de la especie de Leishmania. Esto origina las manifestaciones clínicas de la leishmaniasis.

ONCHOCERCA VÓLVULUS

ISQUIÓN - ISQUIÓN

Clase:	Secernentea
Orden:	Spirurida
Género:	Onchocerca

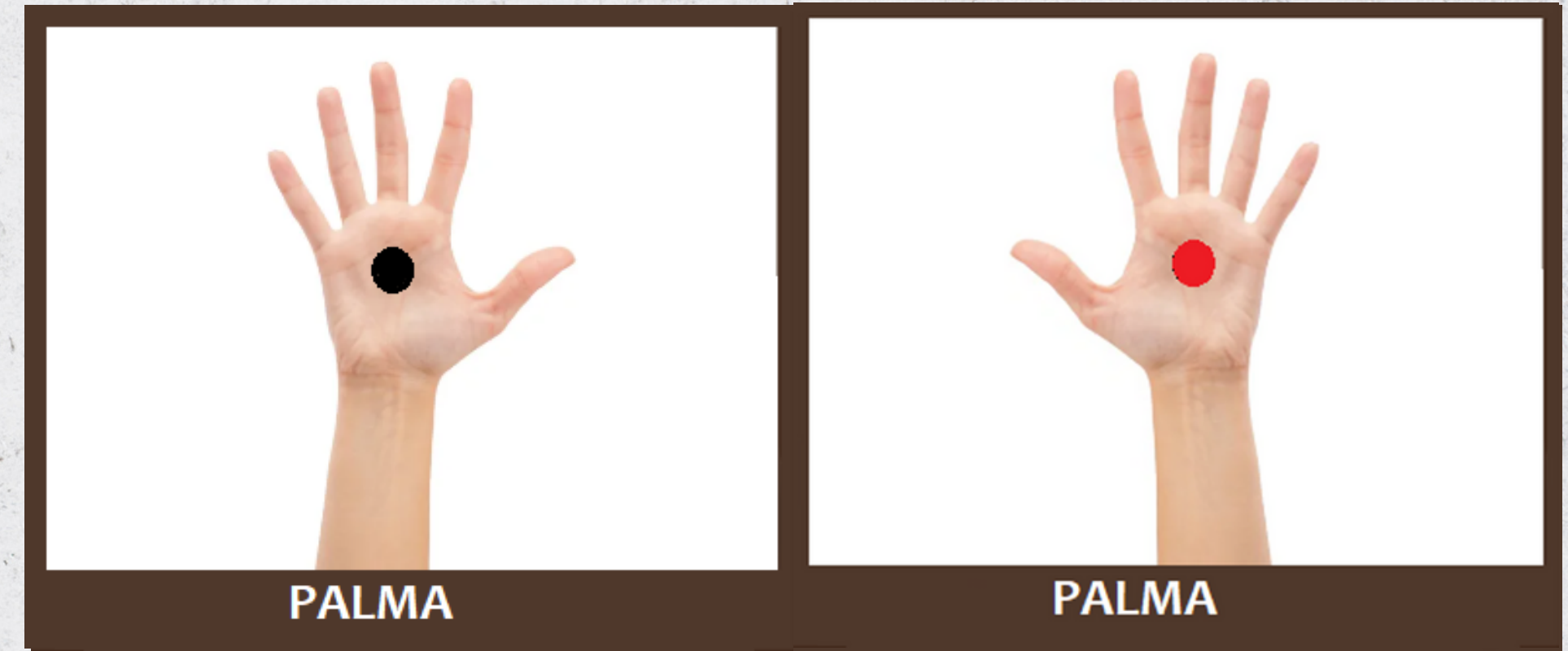


La oncocercosis clínica afecta la piel, el tejido subcutáneo, los ganglios linfáticos y los ojos. La parasitosis debutá con fiebre, eosinofilia y urticaria. Cuando los gusanos maduran, comienzan a aparecer nódulos subcutáneos que pueden encontrarse en cualquier parte del cuerpo. Esos nódulos son más peligrosos cuando aparecen en la cabeza y el cuello y pueden causar daños graves con riesgo de ceguera.

PLASMODIUM VÍVAX

PALMA - PALMA

Clase:	Aconoidasida
Orden:	Haemospororida
Género:	Plasmodium

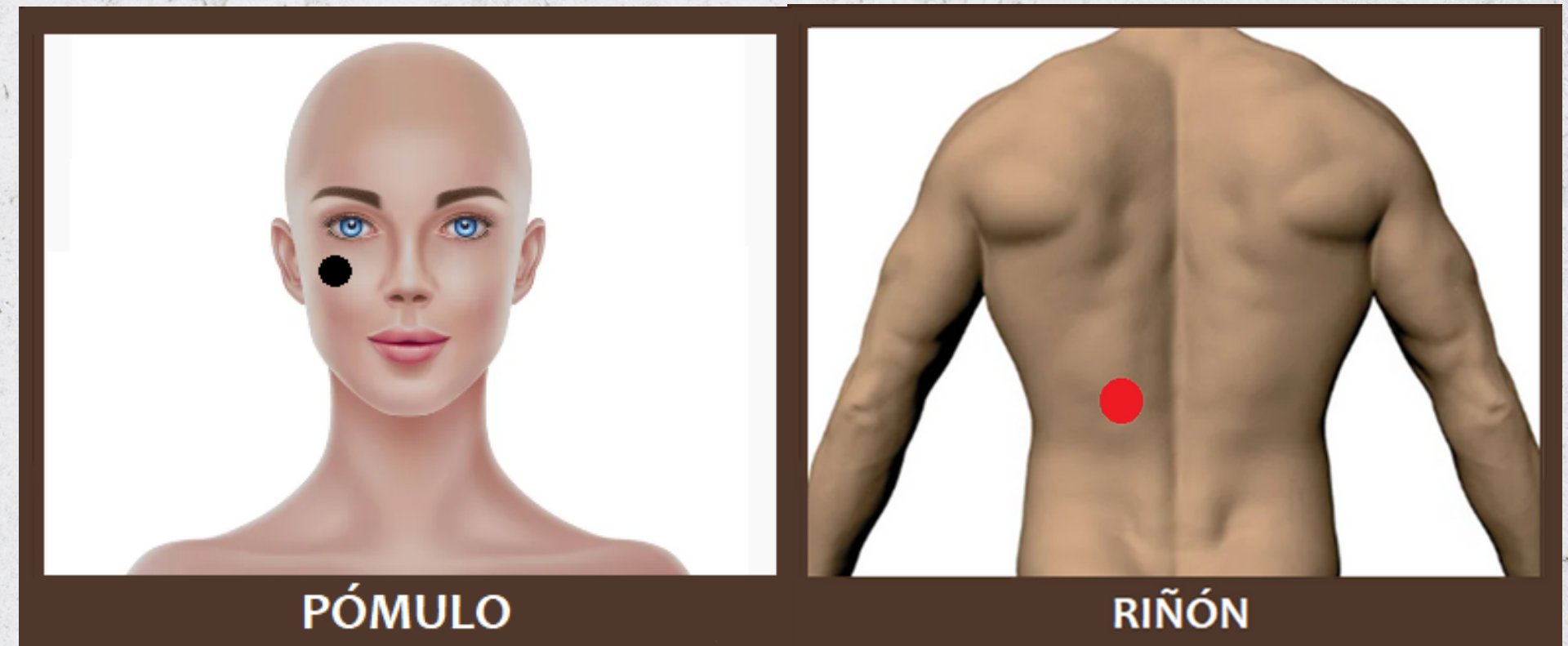


Puede haber fiebre remitente o intermitente. Procedido de escalofríos, acompañada a menudo de dolor de cabeza frontal intensa y dolores de tronco y miembros; esta es seguida de diaforesis y el paciente se duerme y cuando despierta suele sentirse bien.

PLASMODIUM VÍVAX

PÓMULO - RIÑÓN

Clase:	Aconoidasida
Orden:	Haemospororida
Género:	Plasmodium



SARCOPTES SCABIEI (SARNA)

LENGUA - LENGUA

Clase:	Arachnida
Orden:	Astigmata
Género:	Sarcoptes



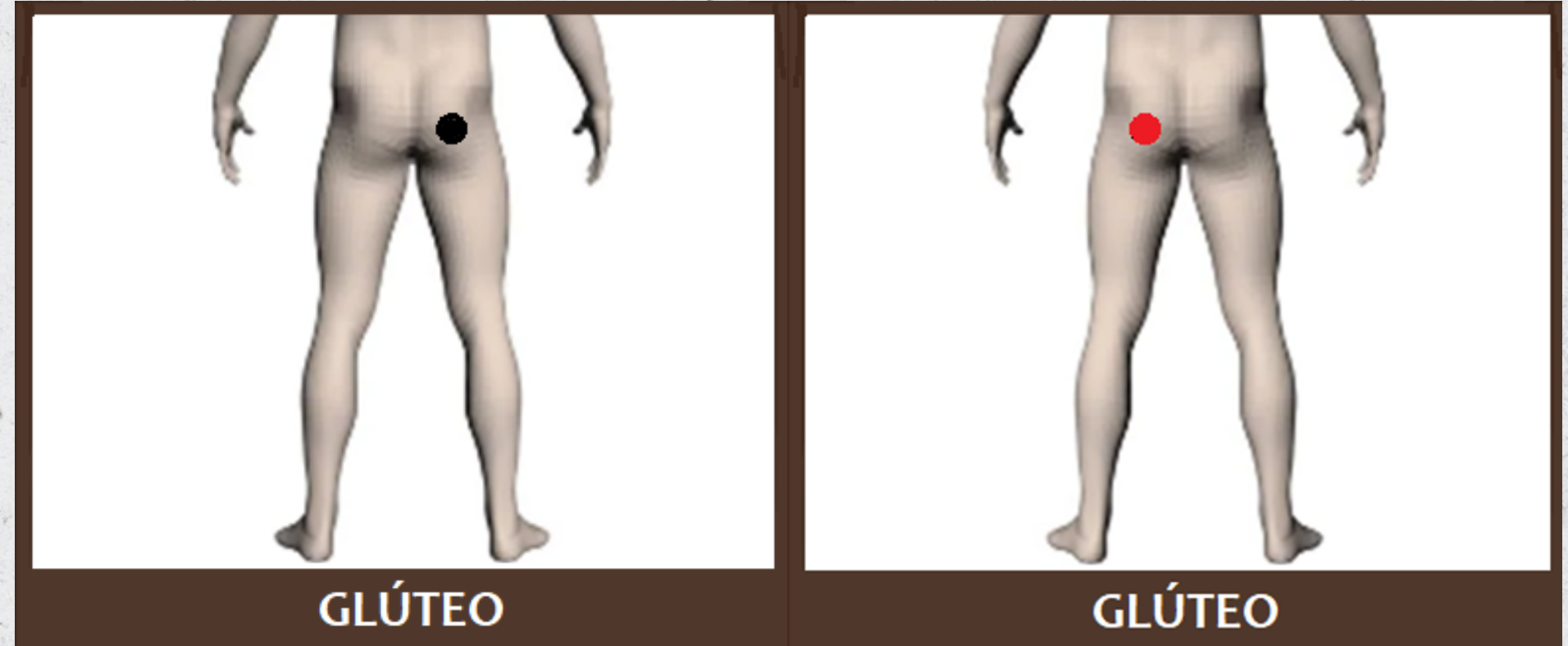
El arador de la sarna.

Es un parásito obligado, pues fuera del huésped no vive más de 2 a 4 días.

TAENIA SOLIUM

GLÚTEO - GLÚTEO

Clase:	Cestoda
Orden:	Cyclophyllidea
Género:	Taenia

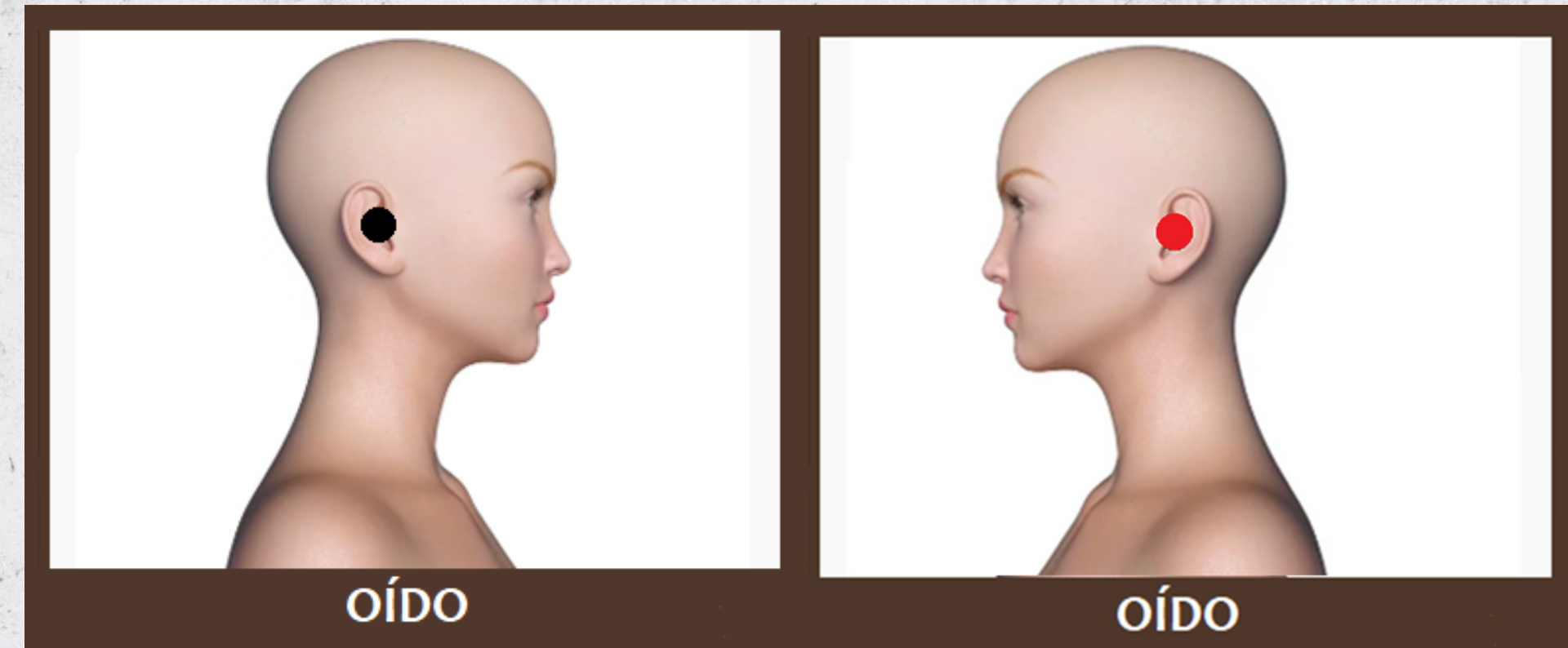


Vive en el intestino delgado de los seres humanos, donde mide normalmente de 3 a 4 metros y produce una enfermedad llamada teniasis. Es una de las especies conocidas como lombriz solitaria usualmente encontrada en humanos. Su forma larval, llamada tradicionalmente *Cysticercus cellulosae* o *Cysticercus racemosus*, es responsable de la cisticercosis.

TOXOPLASMA GONDII

OÍDO - OÍDO

Clase:	Miozoa
Orden:	Eucoccidiida
Género:	Toxoplasma

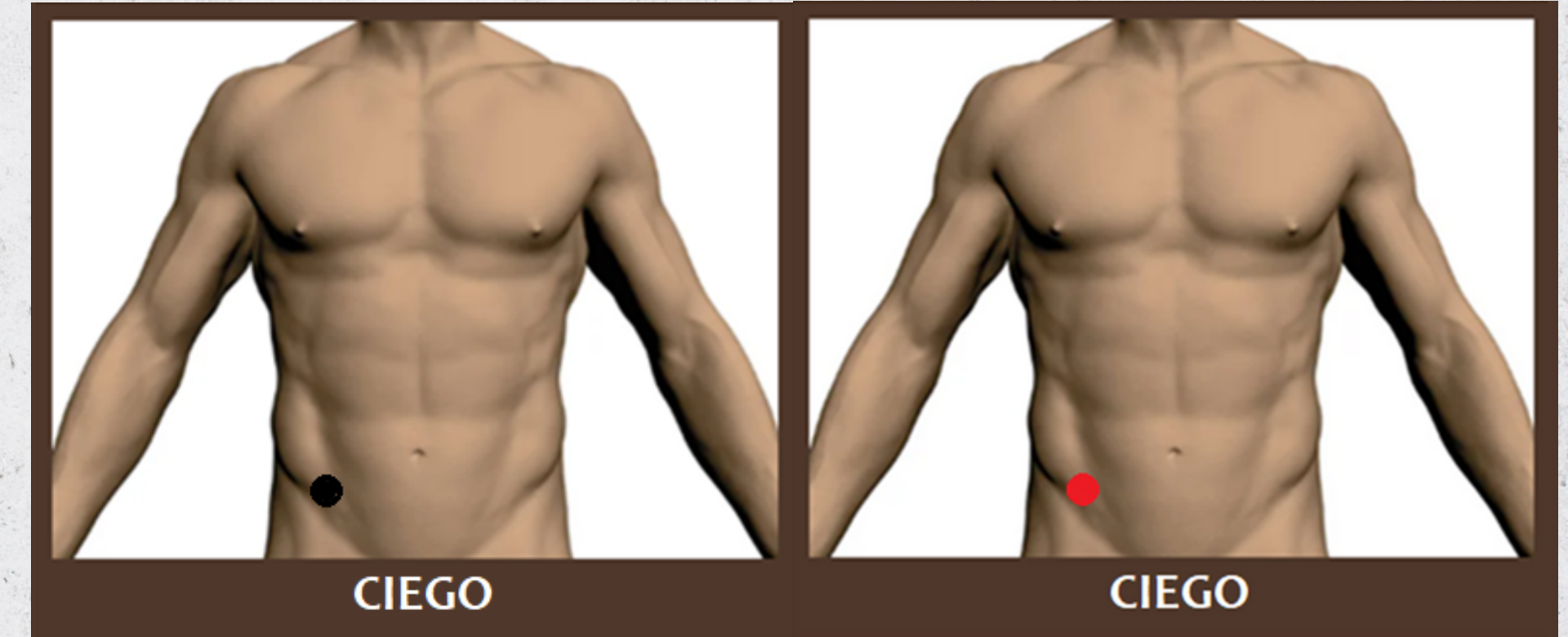


La infección se puede adquirir a través de la ingestión oral de ooquistes provenientes del medio ambiente; por la ingestión de bradiozitos presentes en carnes crudas; o los taquiozitos pueden ser transmitidos durante la lactancia materna o desde una madre infectada al feto durante el embarazo provocando problemas en el desarrollo del feto y patologías como retraso psicomotriz, anormalidades hematológicas, pérdida auditiva y visual e incluso pueden provocar la muerte del feto.

TRICHOMONAS

CIEGO - CIEGO (HORIZONTAL O VERTICAL)

Clase:	Parabasalia
Orden:	Trichomonadida
Género:	Trichomonas

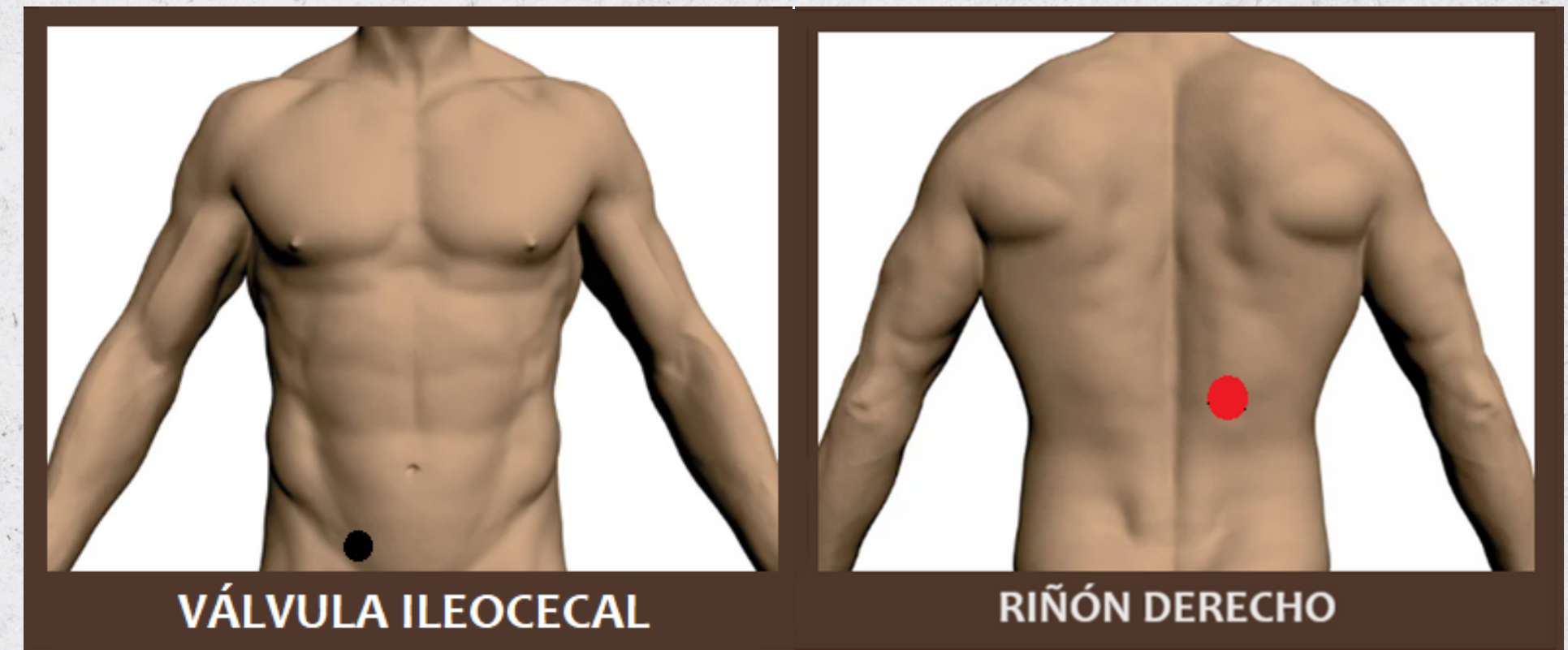


Incluye *Trichomonas vaginalis* causante de la tricomoniasis urogenital y *Trichomonas tenax* que parasita exclusivamente la cavidad bucal de los seres humanos.

TRICHOMONAS VAGINALIS

VÁLVULA ILEOCECAL - RIÑÓN DERECHO

Clase:	Parabasalia
Orden:	Trichomonadida
Género:	Trichomonas

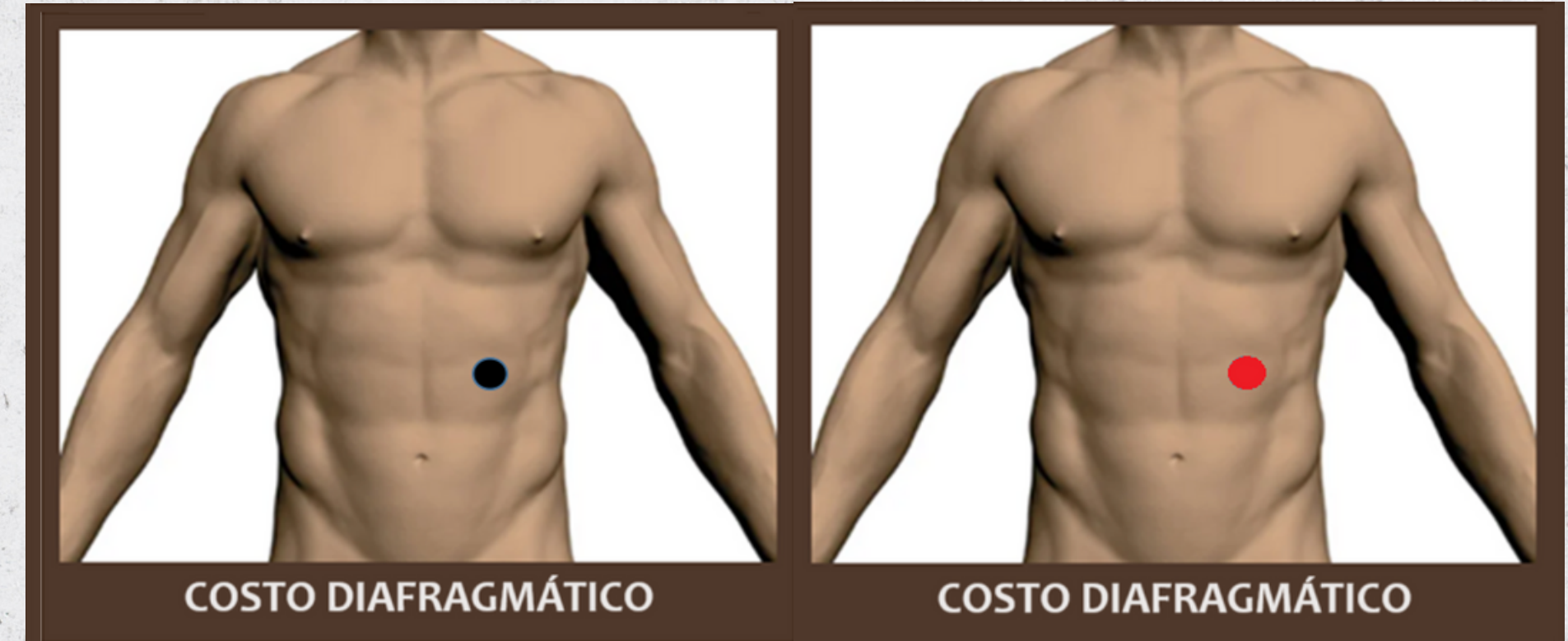


Se adhiere e infecta las mucosas genitales, dando lugar a procesos inflamatorios, y en la acción tóxico-alérgica producida por las alteraciones citoplásmicas y nucleares de las células de las mucosas. La tricomoniasis urogenital se transmite sexualmente y afecta a ambos sexos.

TRYPANOSOMA CRUZI

COSTO DIAFRAGMÁTICO IZQ. - COSTO DIAFRAGMÁTICO IZQ.

Clase:	Kinetoplastea
Orden:	Trypanosomatida
Género:	Petra Trypanosoma



Produce la enfermedad de Chagas en América. Se da por el contacto con las heces de insectos del tipo Triatoma, entrando los parásitos por la herida causada por su picadura; llegan al torrente sanguíneo, replicándose en tejidos musculares y nerviosos. Pueden producir cardiopatía chagásica, megaesófago, megacolon y que eventualmente muera. La persona puede no presentar síntomas.