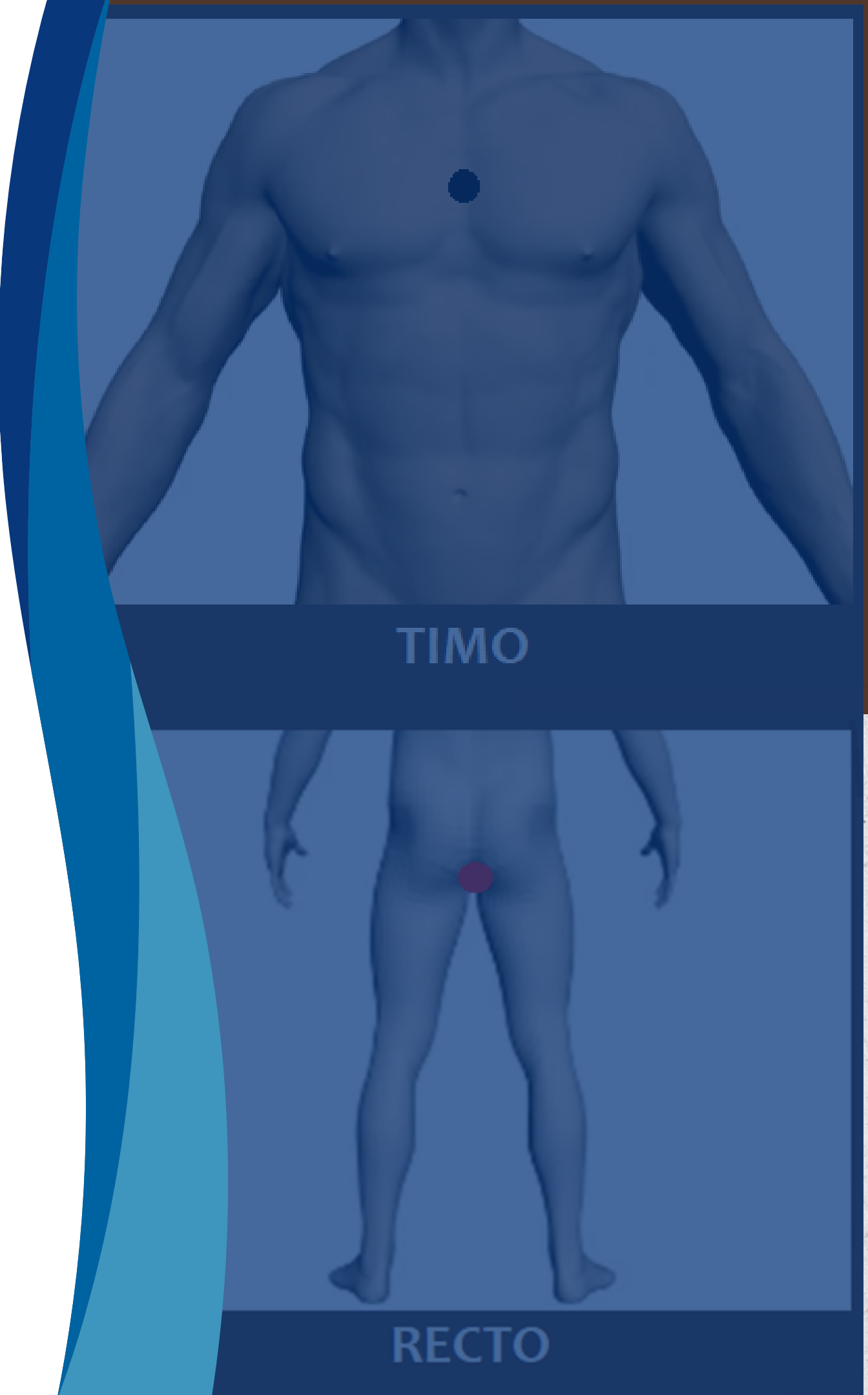




virus Biomagnetismo

www.colegiobiomag.com





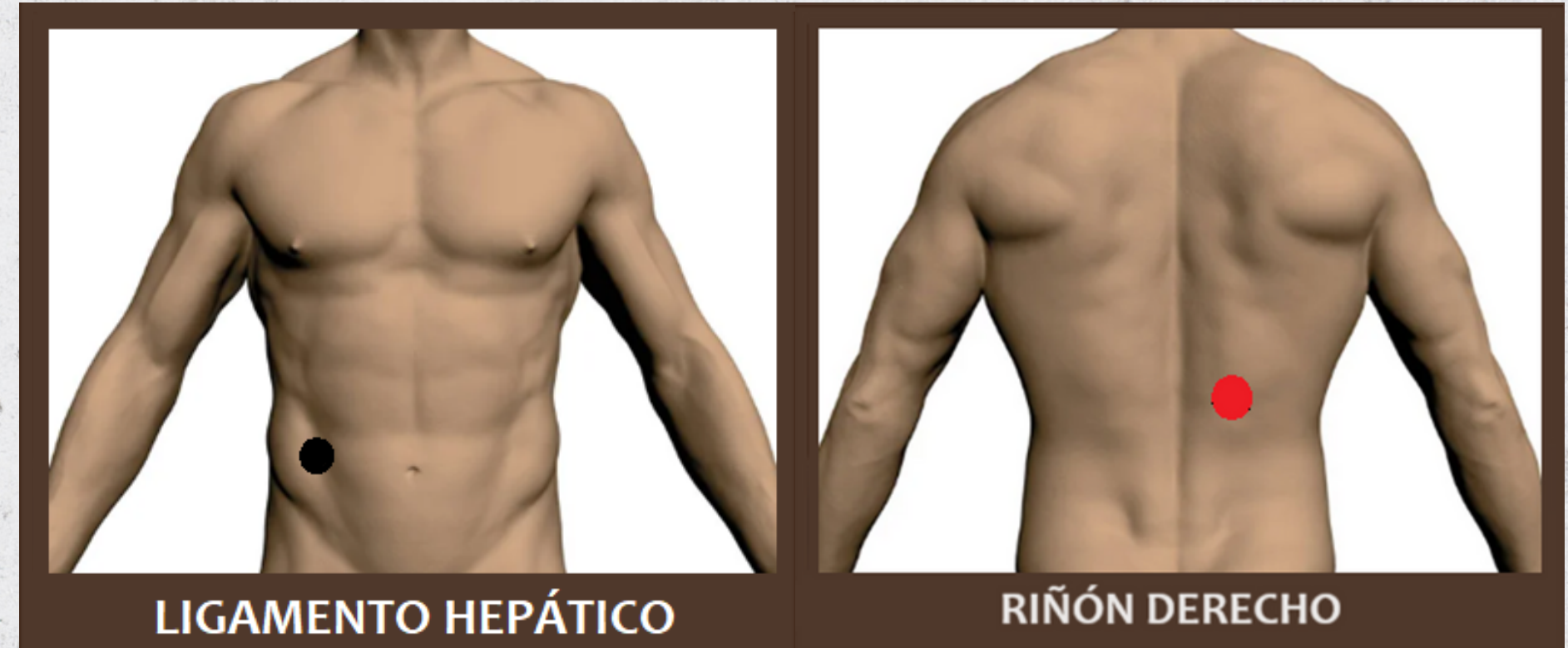
Importante aclaración:

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.

ADENOVIRUS

LIGAMIENTO HEPÁTICO - RIÑÓN DERECHO

Dominio:	Varidnaviria
Familia:	Adenoviridae
Género:	Atadenovirus



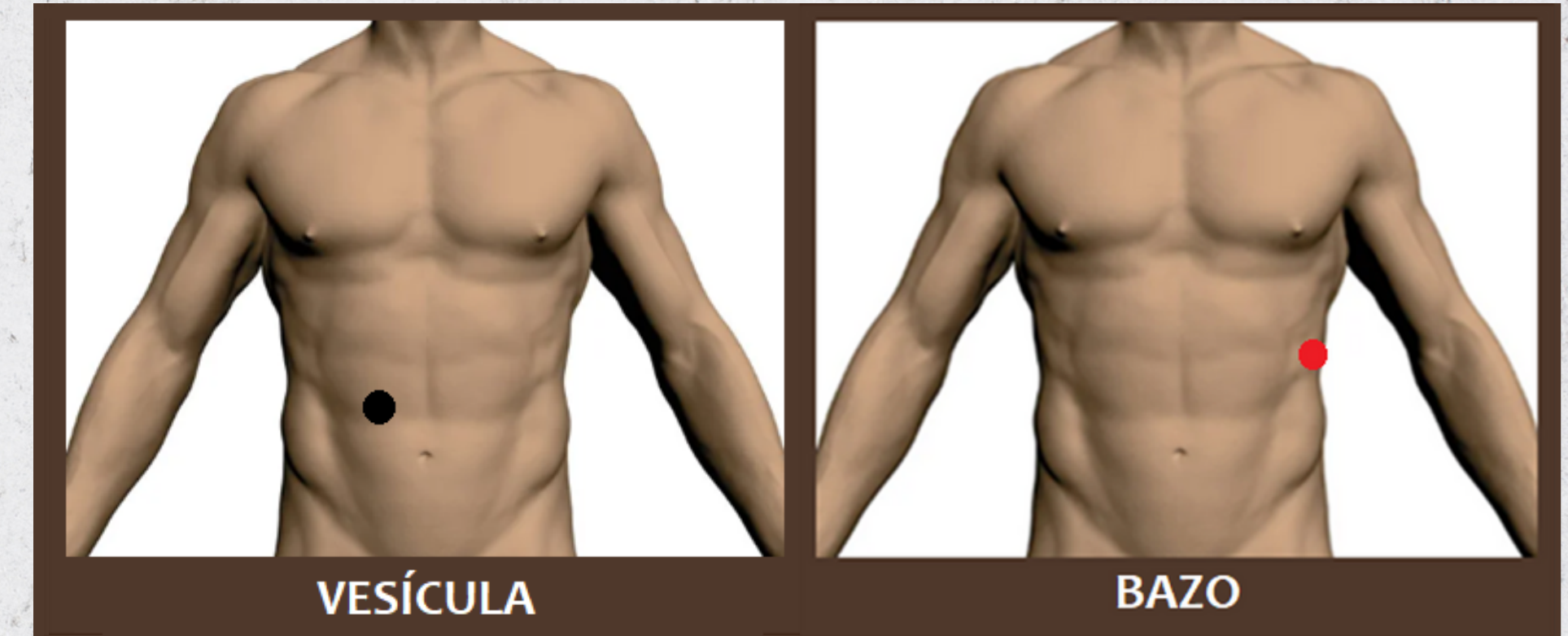
Los síntomas de la enfermedad respiratoria abarcan del síndrome de resfriado común a una neumonía, tos perruna y bronquitis.

La enfermedad respiratoria aguda (ERA), reconocida inicialmente entre reclutas militares durante la Segunda Guerra Mundial, puede ser causada por infección por adenovirus en condiciones de estrés y hacinamiento.

A H1N1

VESÍCULA - BAZO

Dominio:	Riboviria
Familia:	Orthomyxoviridae
Género:	Alphainfluenzavirus

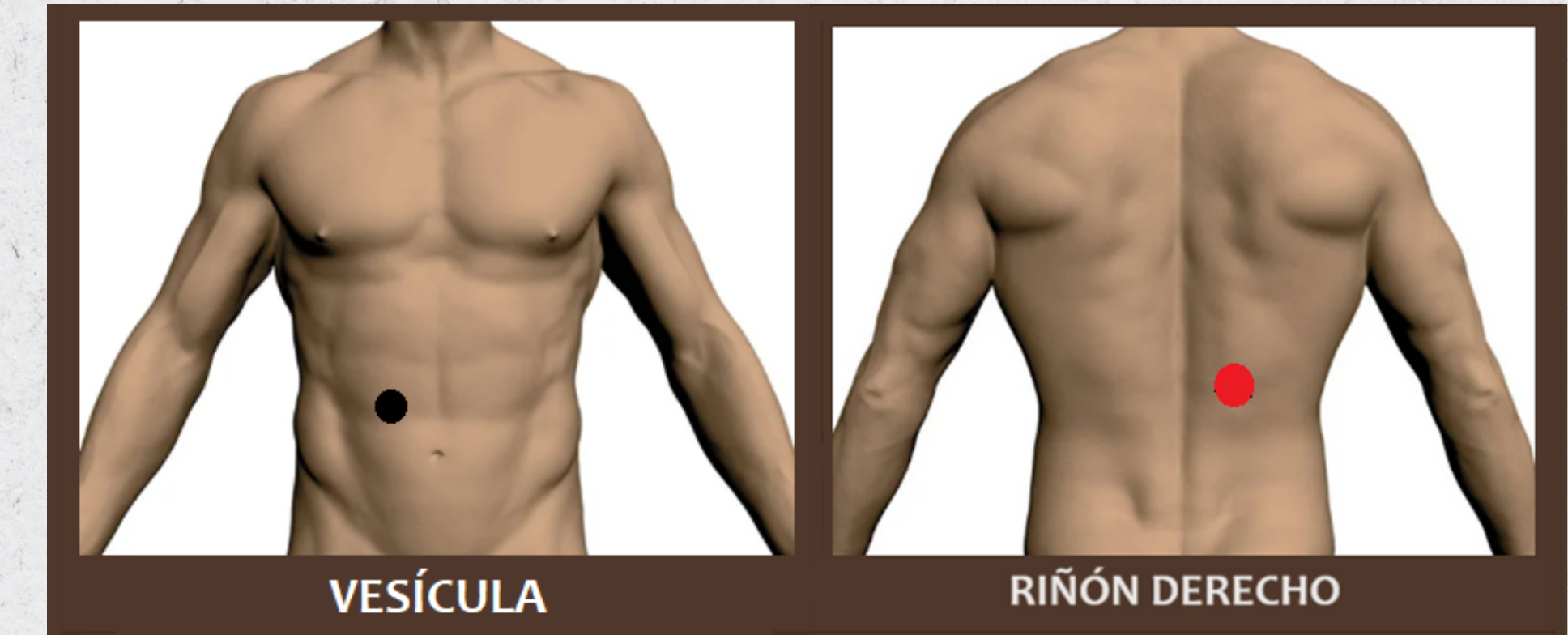


El influenza virus A subtipo H1N1 es una especie de influenza virus tipo A del virus de la gripe. Ataca preferentemente el tracto respiratorio alto. La infección dura una semana. Hay un inicio súbito de fiebre alta, dolores musculares, dolor de cabeza, malestar general fuerte, tos no productiva, dolor de garganta y secreción nasal.

CATARRO COMÚN / RESFRIADO / RINORREA / CORIZA

VESÍCULA - RIÑÓN DERECHO

Rinovirus
Coronavirus
Influenza
Parainfluenza
Virus sincitial respiratorio

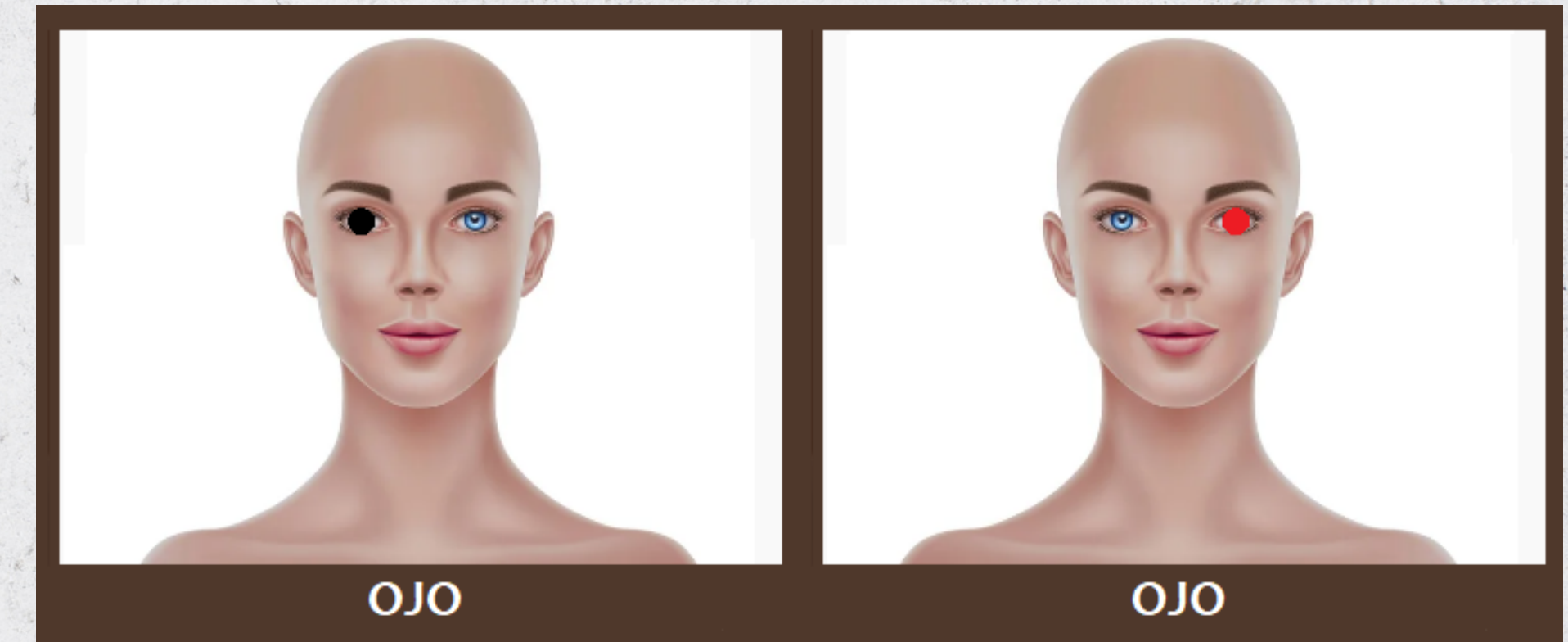


Enfermedad infecciosa viral frecuente del aparato respiratorio superior que afecta la nariz, los senos paranasales, la faringe y la laringe. Los síntomas comunes son obstrucción nasal, dolor de garganta, estornudos, malestar general, fiebre baja y tos.

CITOMEGALOVIRUS

OJO - OJO

Dominio:	Duplodnaviria
Familia:	Herpesviridae
Género:	Cytomegalovirus

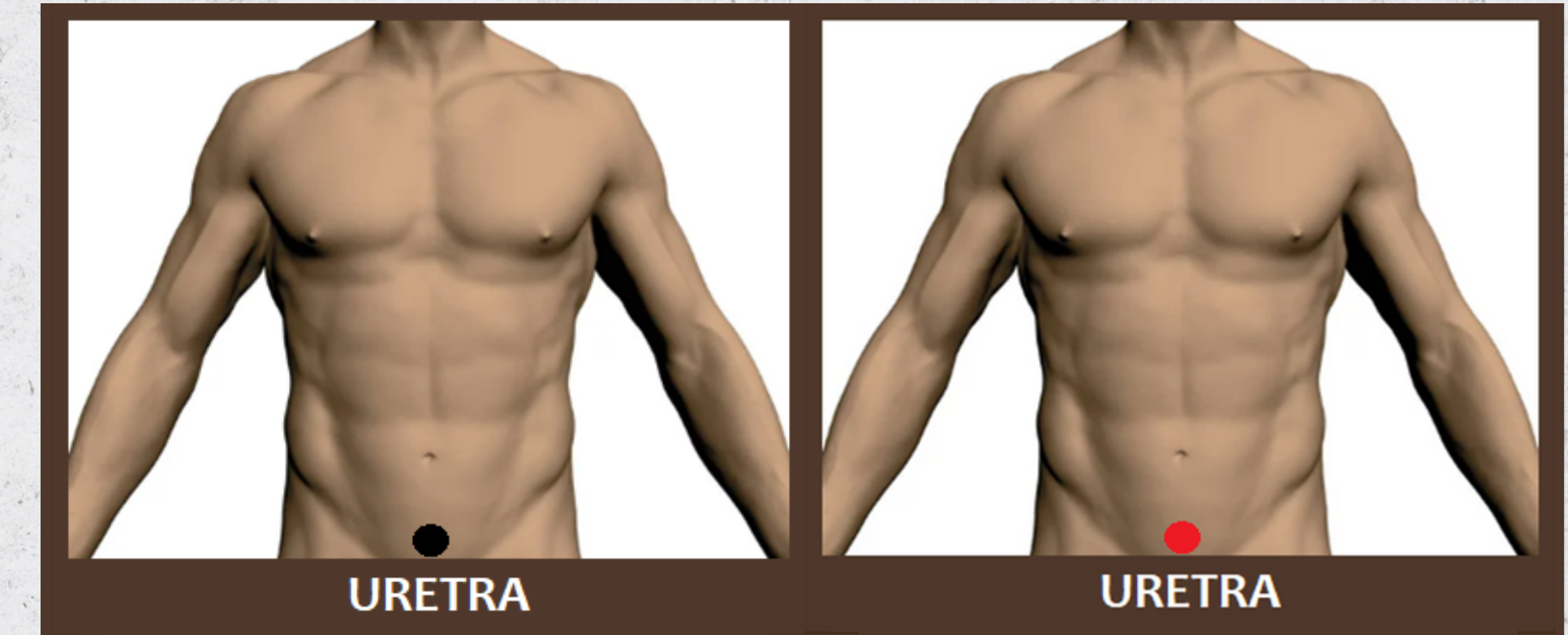


El citomegalovirus (Herpes 5) es un virus que puede causar infecciones graves en las personas inmunocomprometidas. Puede producir neumonía, gastroenteritis, retinitis o encefalitis. Las medicinas antivirales pueden detener la replicación del virus pero no lo destruyen.

CORONAVIRUS

URETRA - URETRA

Dominio:	Riboviria
Familia:	Coronaviridae
Género:	Orthocoronavirinae



Los coronavirus pueden infectar aves y mamíferos y pueden infectar al ser humano causando enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves, como bronquitis, bronquiolitis, neumonía, el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS), el síndrome respiratorio agudo grave (SARS) y el COVID-19, entre otras.

COXSACKIE A Y B

MANGO DEL ESTERNÓN - MANGO DEL ESTERNÓN

Dominio:	Coxsackievirus
Familia:	Picornaviridae
Género:	Enterovirus



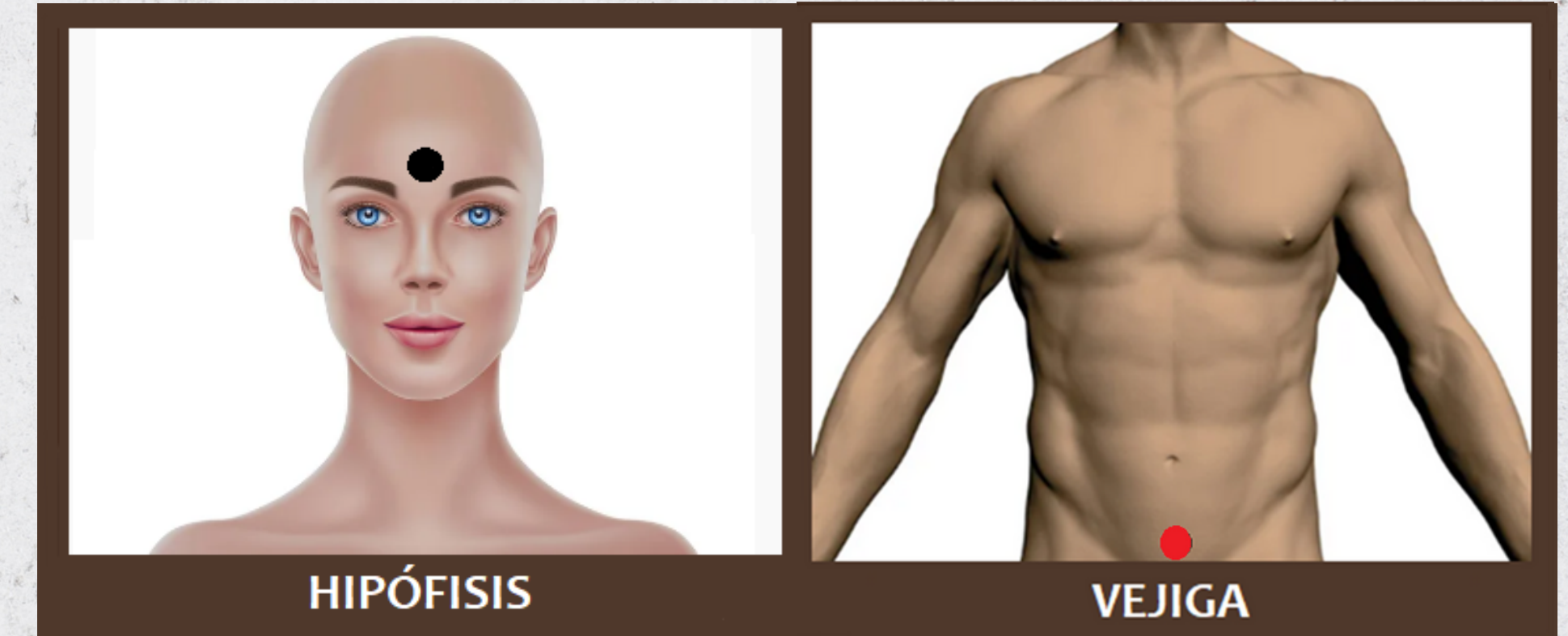
Provoca erupción ampollosa en las manos, los pies y la boca de un niño con fiebre baja. También provoca síntomas como fiebre, cefalea, insomnio, dolor de garganta, dolencias gastrointestinales, fatiga intensa, dolores musculares y torácicos.

También puede provocar espasmos en brazos y piernas. También se conoce como pleurodinia o enfermedad de Bornholm.

DENGUE

HIPÓFISIS - VEJIGA

Familia:	Flaviviridae
Género:	Flavivirus

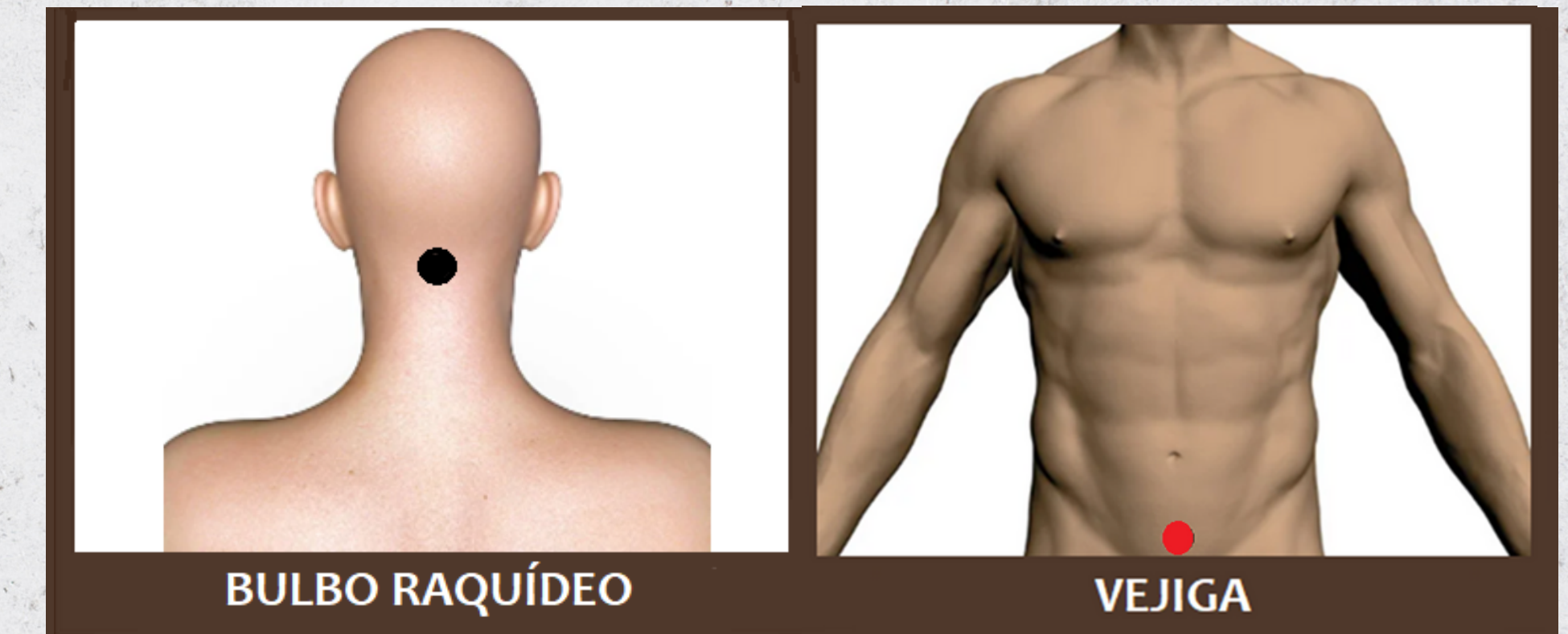


El dengue es un virus transmitido por mosquitos, y ocurre en zonas tropicales y subtropicales del mundo. Se asocia con pérdida del apetito, vómitos, fiebre alta, dolor de cabeza y dolor abdominal.

DENGUE HEMORRÁGICO

BULBO RAQUÍDEO - VEJIGA

Familia:	Flaviviridae
Género:	Flavivirus

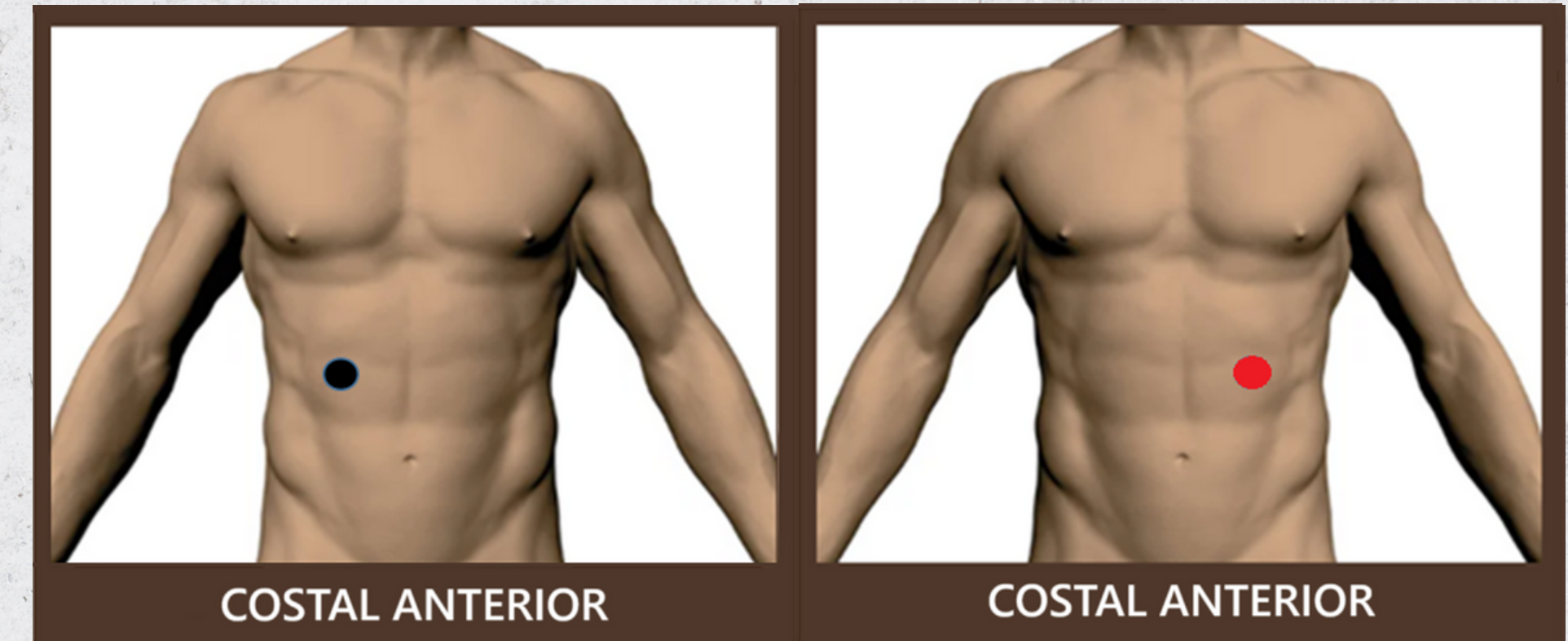


Si evoluciona, se puede convertir en Dengue Hemorrágico. Las personas infectadas son los portadores y multiplicadores principales del virus, y los mosquitos se infectan al picarlas. Tras la aparición de los primeros síntomas, las personas infectadas con el virus pueden transmitir la infección.

ÉBOLA

COSTAL ANTERIOR - COSTAL ANTERIOR

Familia:	Filoviridae (filovirus)
Género:	Ebolavirus

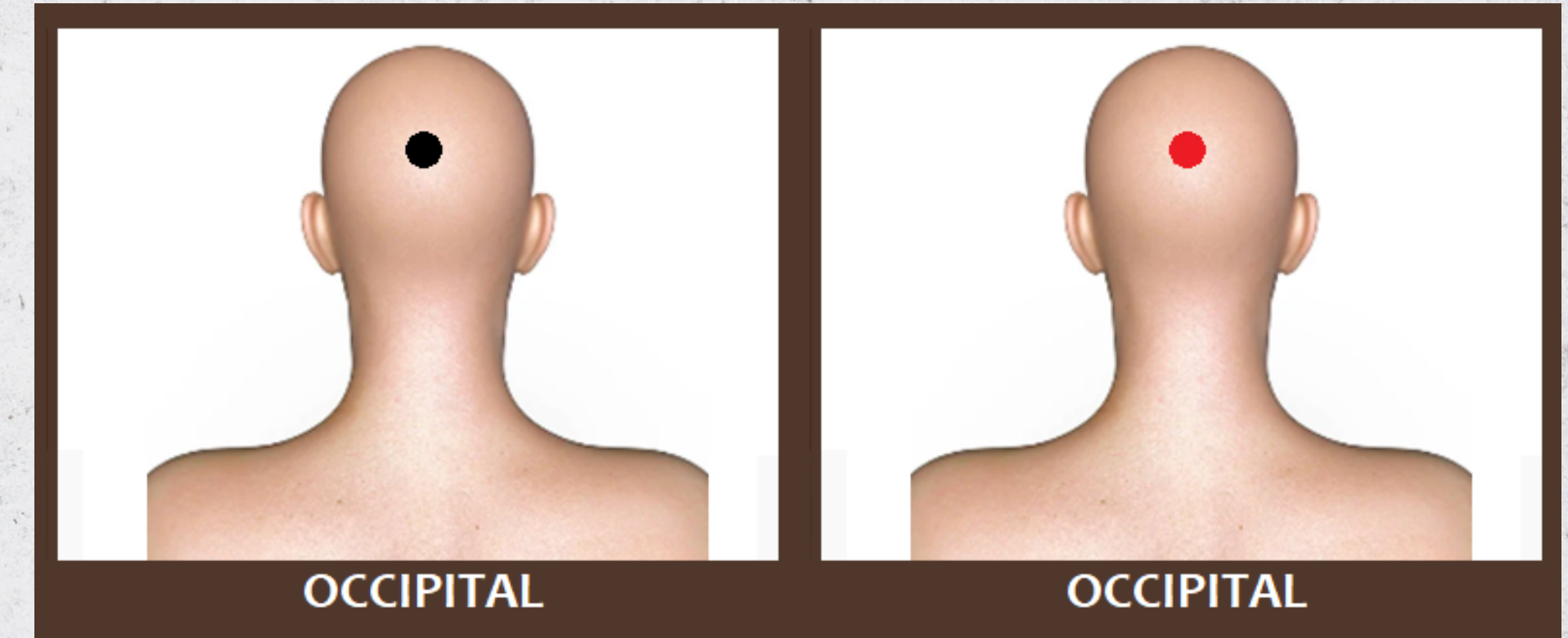


Es una enfermedad grave causada por un virus. Los síntomas incluyen fiebre, diarrea, vómitos, sangrado y, con frecuencia, causa la muerte. La enfermedad del Ébola puede ocurrir en humanos y otros primates (monos, gorilas y chimpancés)

EPSTEIN BARR

OCCIPITAL - OCCIPITAL

Dominio:	Duplodnaviria
Familia:	Herpesviridae
Género:	Lymphocryptovirus



VEB es un virus de la familia de los herpes-virus. Es la mayor causa de la mononucleosis aguda infecciosa, síndrome común caracterizado por fiebre, garganta irritada, fatiga extrema y ganglios linfáticos inflamados.

ENCEFALITIS VIRAL

PARIETAL - PARIETAL

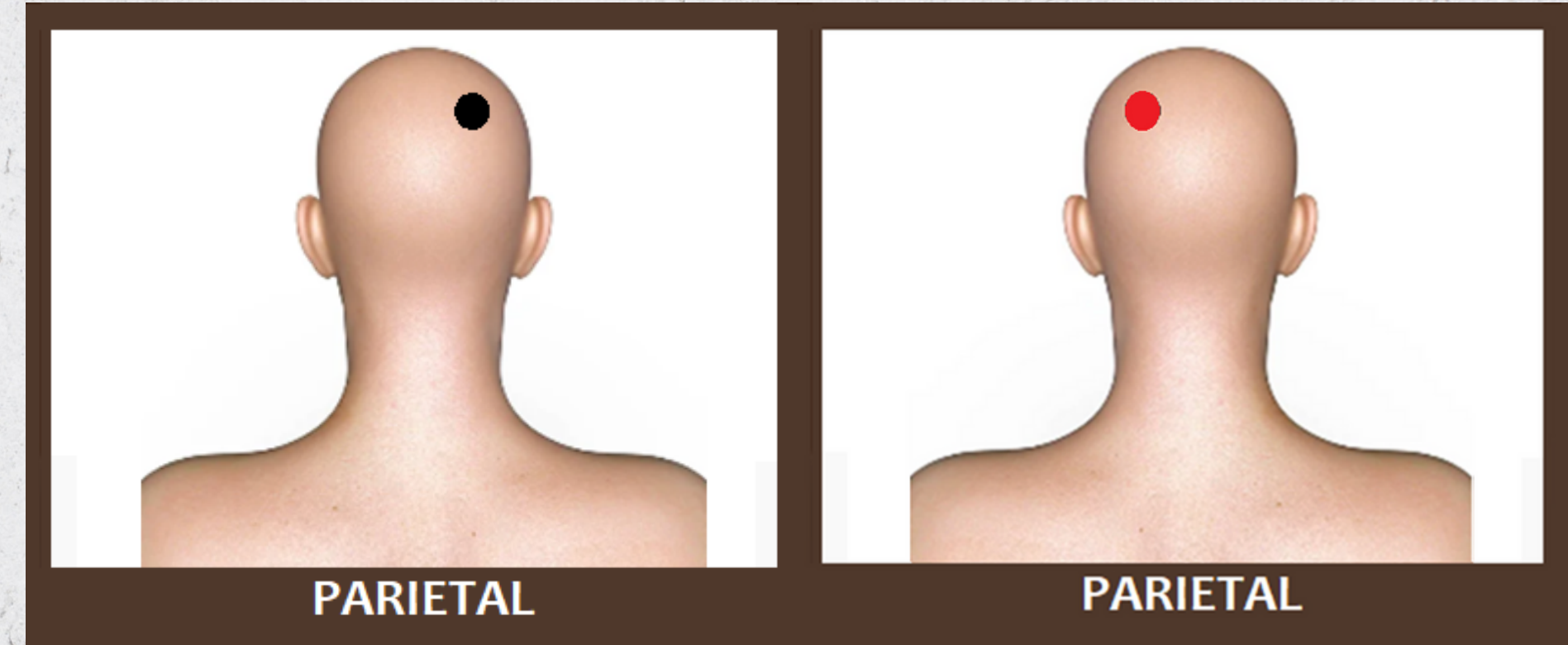
Encefalitis por arbovirus

Encefalitis por Herpes simple

Encefalitis por Virus varicela-zóster

Encefalitis por VIH

Encefalitis por Coriomeningitis linfocítica

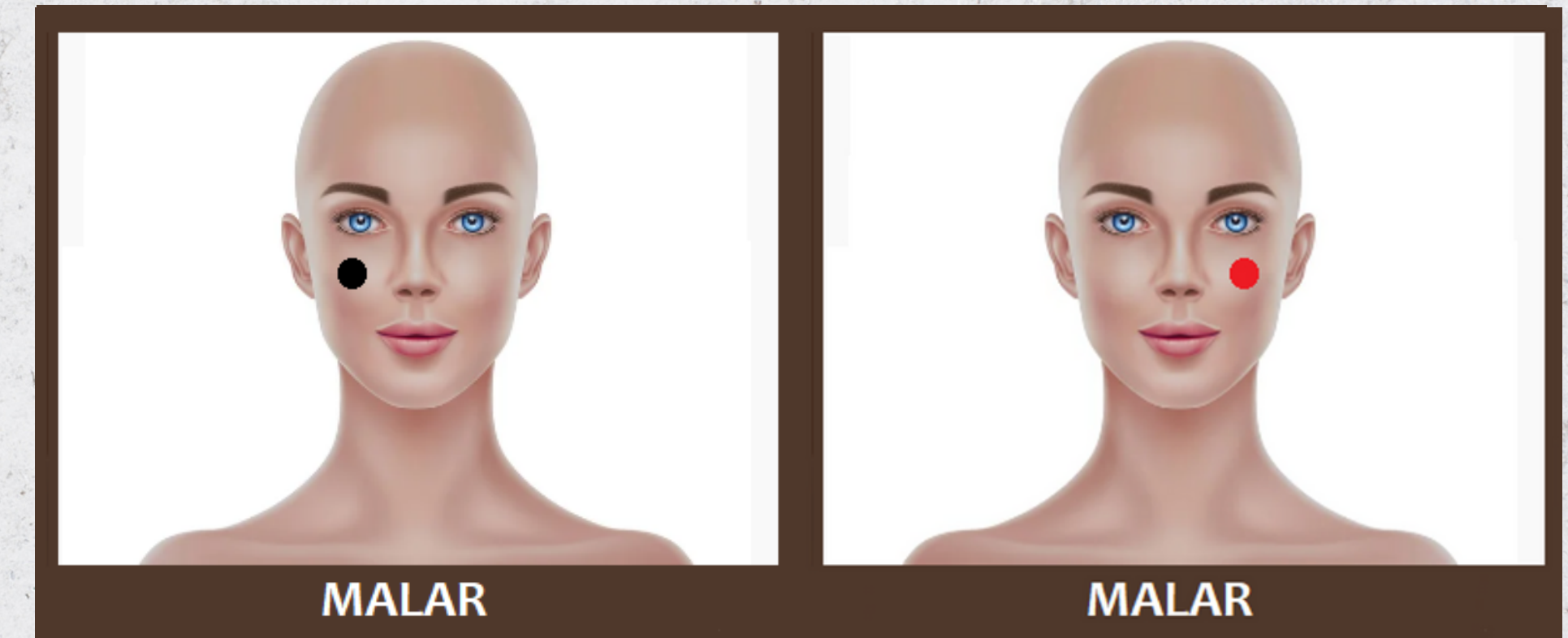


La encefalitis viral es la inflamación del cerebro. Son todos los virus que se transmiten al ser humano o a otros vertebrados por ciertas especies de artrópodos hematófagos, especialmente insectos (moscas y mosquitos) y arácnidos (garrapatas)

ENTEROVIRUS

MALAR - MALAR

Dominio:	Riboviria
Familia:	Picornaviridae
Género:	Enterovirus

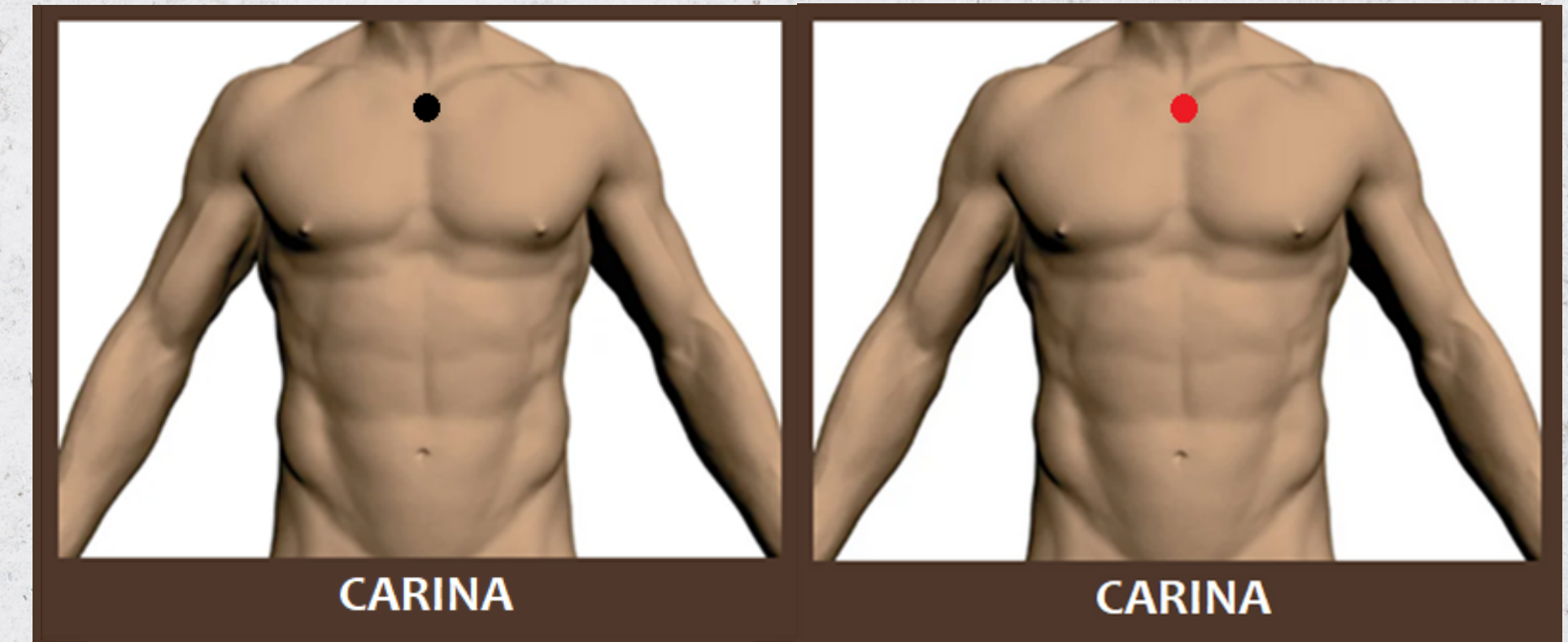


Conocemos 62 enterovirus, además de los Poliovirus, que causan enfermedades en humanos: 23 Coxsackie A virus, 6 Coxsackie B virus, 28 Echovirus, y otros 5 Enterovirus.

FIEBRE AFTOSA

CARINA - CARINA

Familia:	Picornaviridae
Género:	Aphtovirus

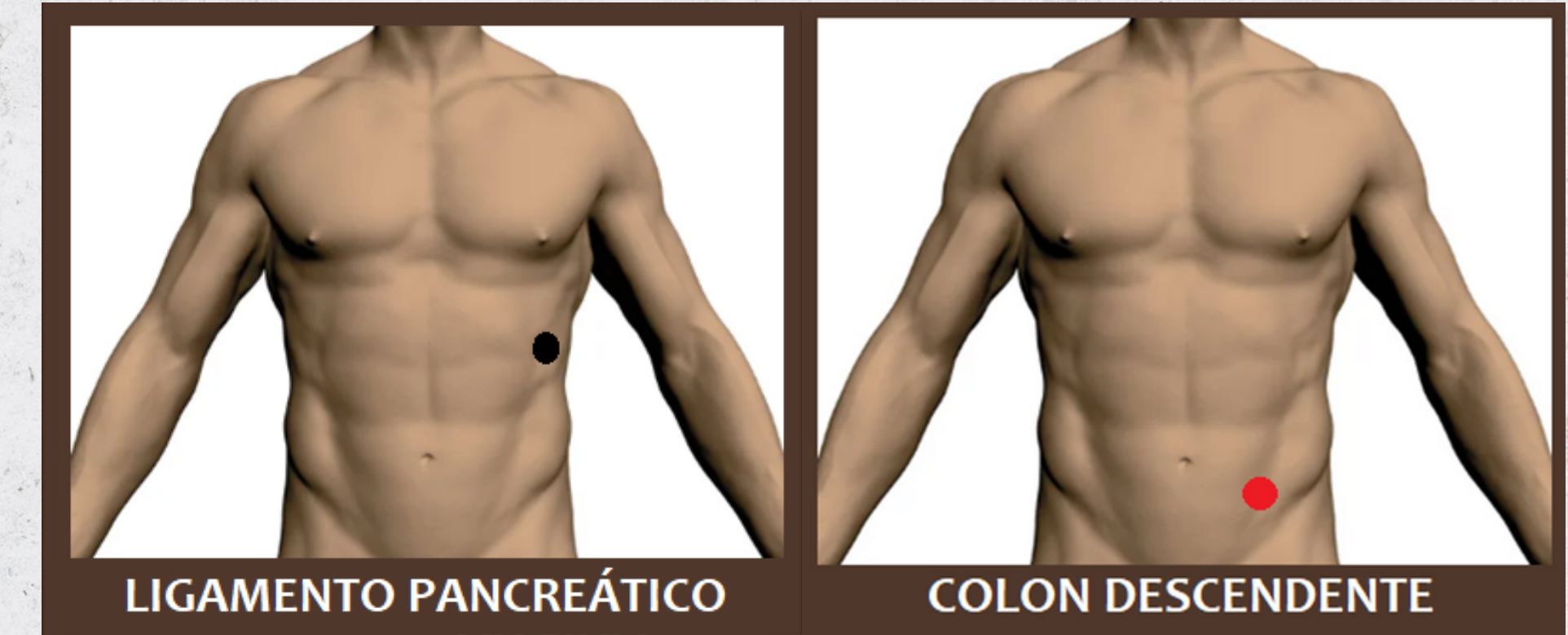


Es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a bovinos, ovinos, caprinos y porcinos, así como a búfalos, ciervos y jabalíes, entre otros; caracterizada por provocar vesículas y erosiones en boca y patas de los animales afectados. Es transmisible a los humanos.

FIEBRE AMARILLA

LIGAMIENTO PANCREÁTICO - COLON DESCENDENTE

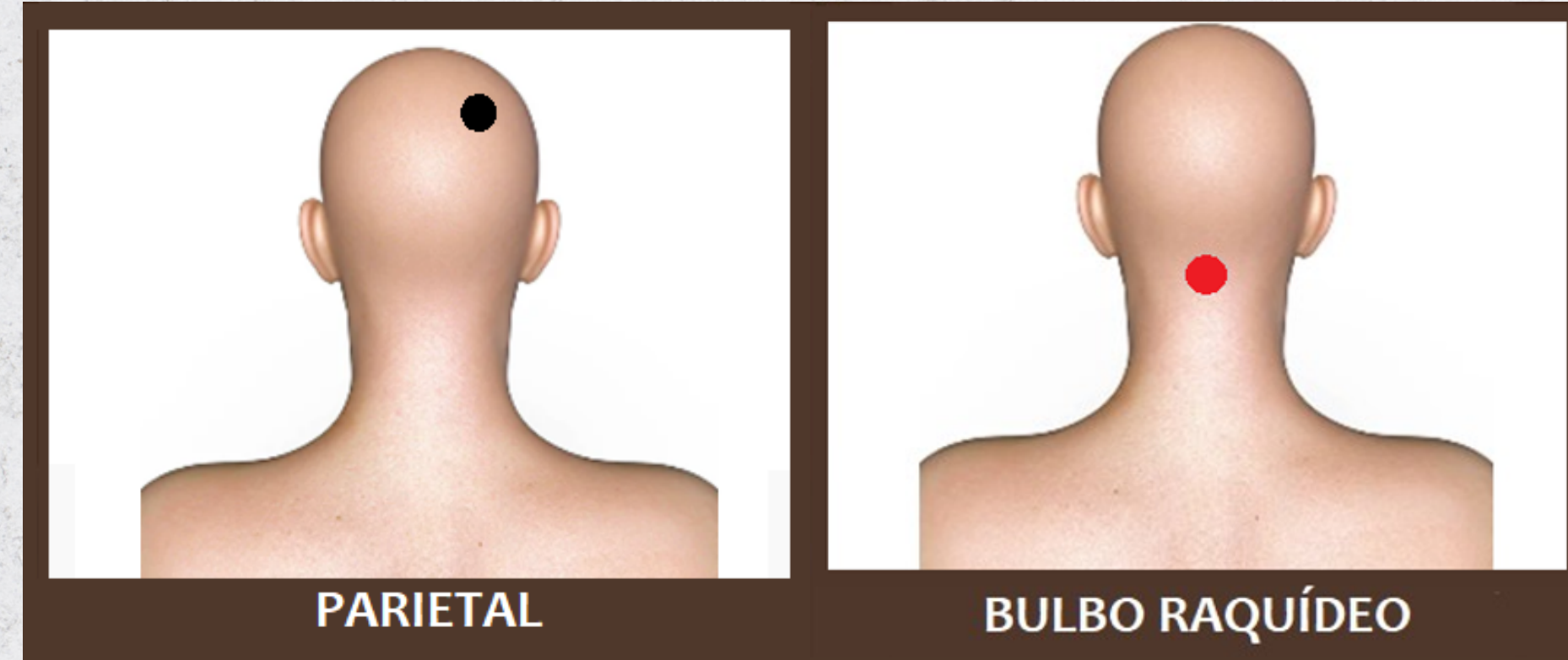
Familia:	Flaviviridae
Género:	Flavivirus



Síntomas: fiebre, escalofrío, pérdida del apetito, náusea, dolores musculares (particularmente en la espalda) y dolores de cabeza. Los síntomas mejoran en cuestión de cinco días. En alrededor del 15% de las personas, tras un día de mejora la fiebre regresa, ocurre dolor abdominal y empieza un daño hepático que causa ictericia (piel amarillenta). Si esto ocurre, el riesgo de hemorragia y de problemas renales aumenta.

GUILLAIN BARRÉ

PINEAL - BULBO RAQUÍDEO

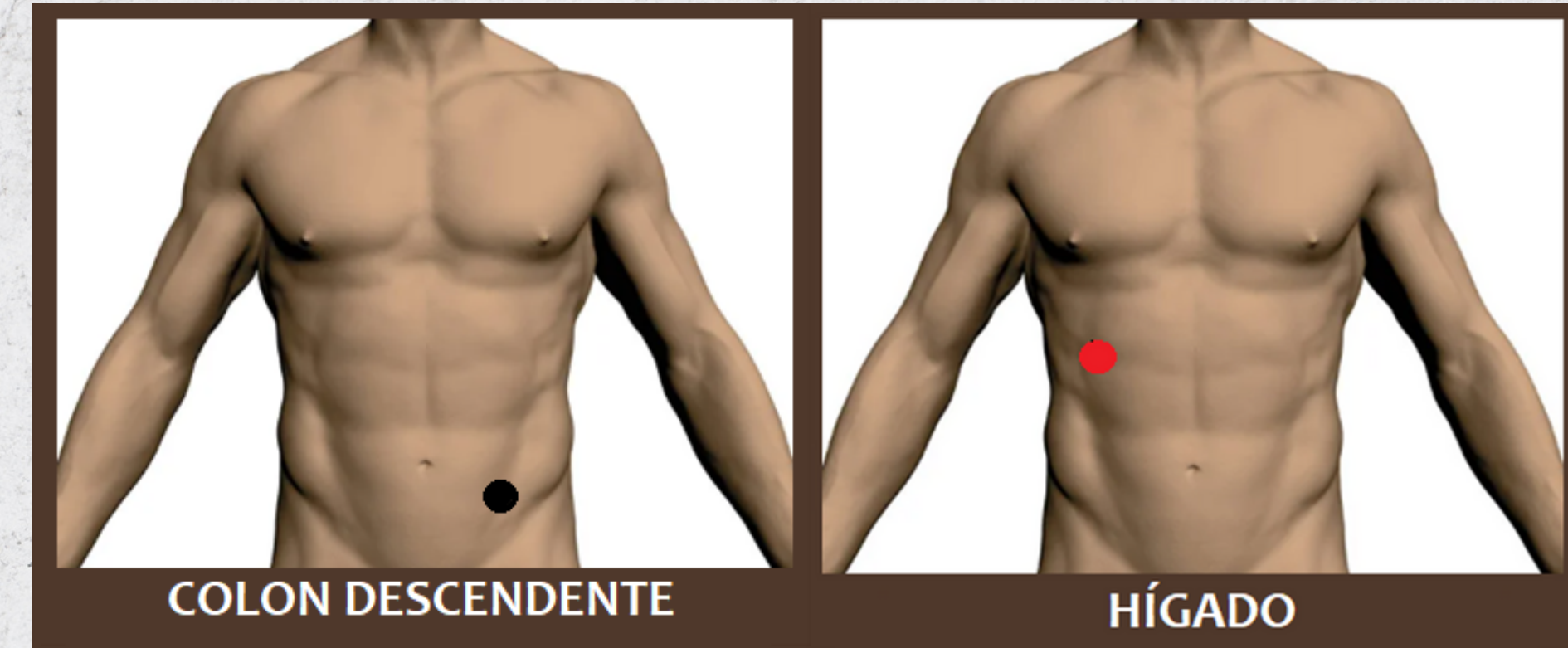


El síndrome de Guillain-Barré ocurre cuando el sistema inmunitario ataca parte del sistema nervioso periférico por error. Esto lleva a que se presente inflamación de nervios que ocasiona debilidad muscular o parálisis y otros síntomas. Puede presentarse después de infecciones virales o bacterias, tales como: Influenza / Neumonía por micoplasma / El VIH Sida / Herpes simple / Mononucleosis / COVID-19

HEPATITIS A

COLON DESCENDENTE - HÍGADO

Familia:	Picornaviridae
Género:	Hepatovirus

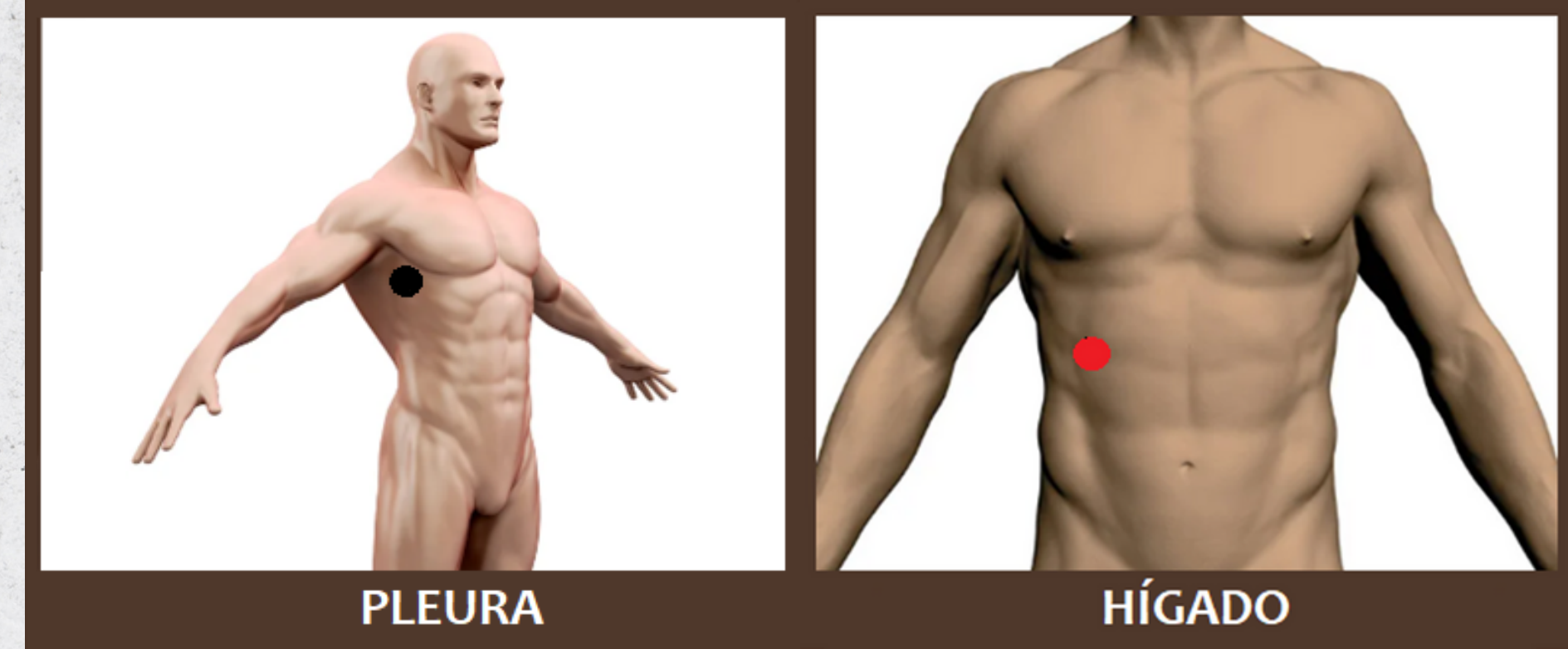


Puede sentirse como si tuviera gripe o bien puede no tener ningún síntoma. Los síntomas suelen ser de aparición brusca, y consisten en dolor en el hipocondrio derecho, ictericia (piel y ojos amarillos) y orina oscura. Algunos otros síntomas comunes son: náusea, vómito, fiebre, pérdida del apetito y anorexia, fatiga y dificultad para respirar, prurito (irritación y picazón de la zona afectada) generalizado, deposiciones de color claro y albinas (acolia), dolor abdominal especialmente en la región del epigastrio

HEPATITIS B

PLEURA - HÍGADO

Familia: Hepadnaviridae

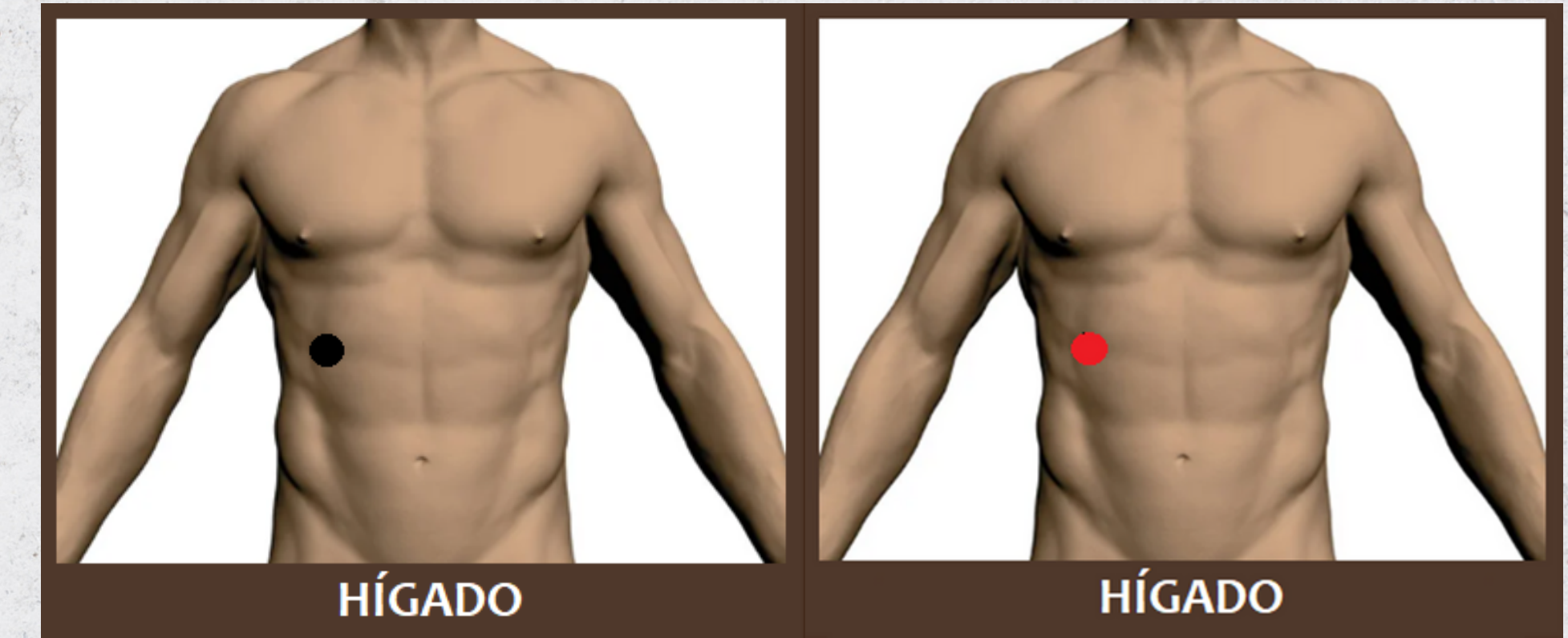


Enfermedad infecciosa del hígado. Puede causar un proceso agudo o un proceso crónico, que puede acabar en cirrosis del hígado (pérdida de la "arquitectura" hepática por cicatrización y surgimiento de nódulos de regeneración), cáncer de hígado, insuficiencia hepática, fatiga, fiebre, ictericia e incluso la muerte.

HEPATITIS C

HÍGADO - HÍGADO

Género: Hepacivirus

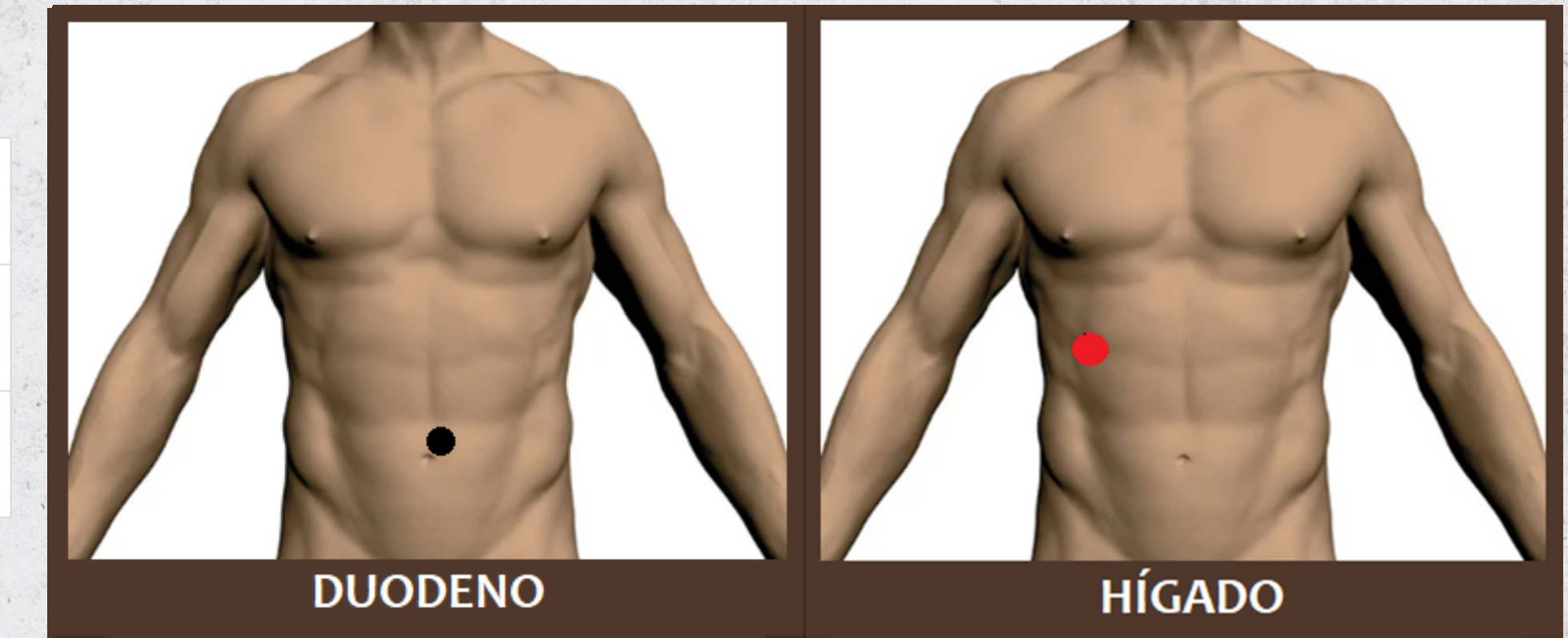


La infección aguda es asintomática, pero la infección crónica produce lesión en el hígado y a la larga cirrosis, insuficiencia hepática, cáncer de hígado y varices esofágicas potencialmente fatales. Se contrae mediante el contacto con sangre contaminada asociado con el consumo de drogas por vía intravenosa, el uso de instrumental médico no esterilizado y las transfusiones de sangre no testadas previamente.

HEPATITIS D

DUODENO - HÍGADO

Clase:	Aluviricetes
Orden:	Hepelivirales
Género:	Hepeviridae

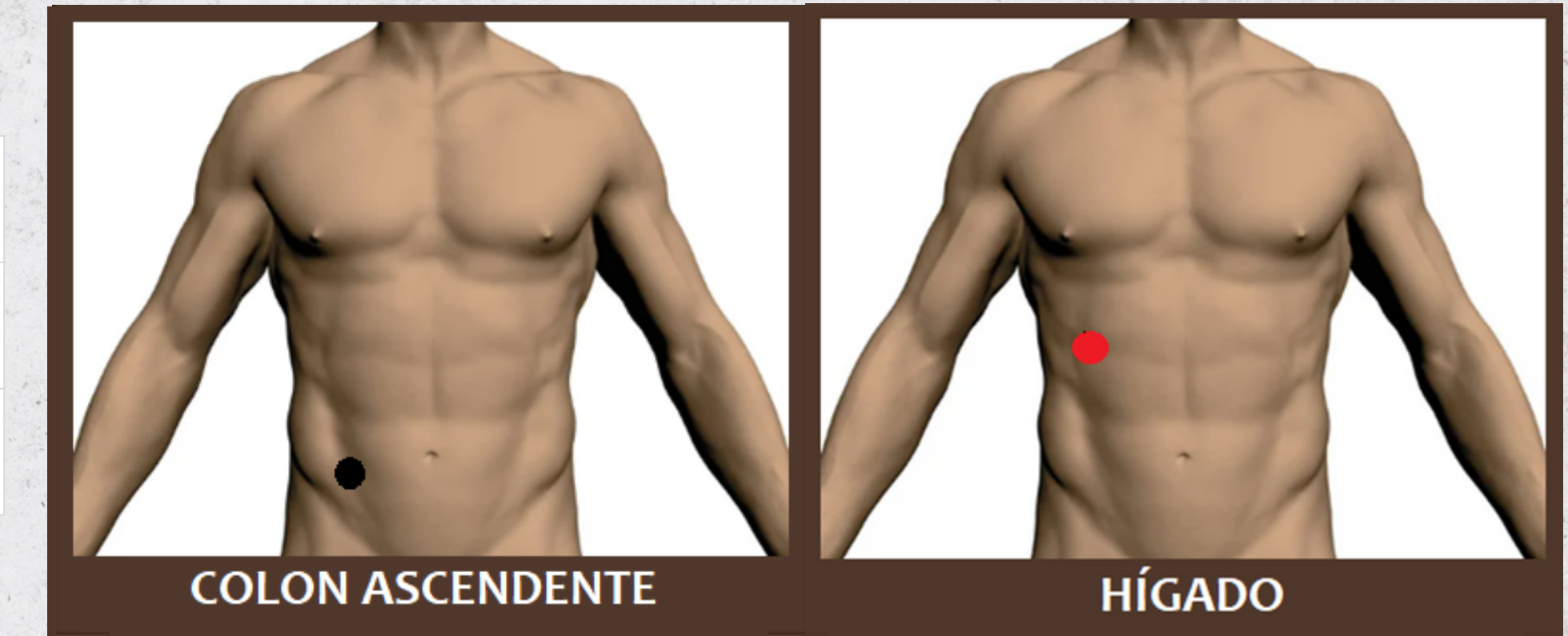


Puede causar un proceso agudo o un proceso crónico, que puede acabar en cirrosis (pérdida de la "arquitectura" hepática por cicatrización y surgimiento de nódulos de regeneración) del hígado, cáncer de hígado, insuficiencia hepática, fatiga, fiebre, ictericia e incluso la muerte.

HEPATITIS E

COLON ASCENDENTE - HÍGADO

Clase:	Aluviricetes
Orden:	Hepelivirales
Género:	Hepeviridae

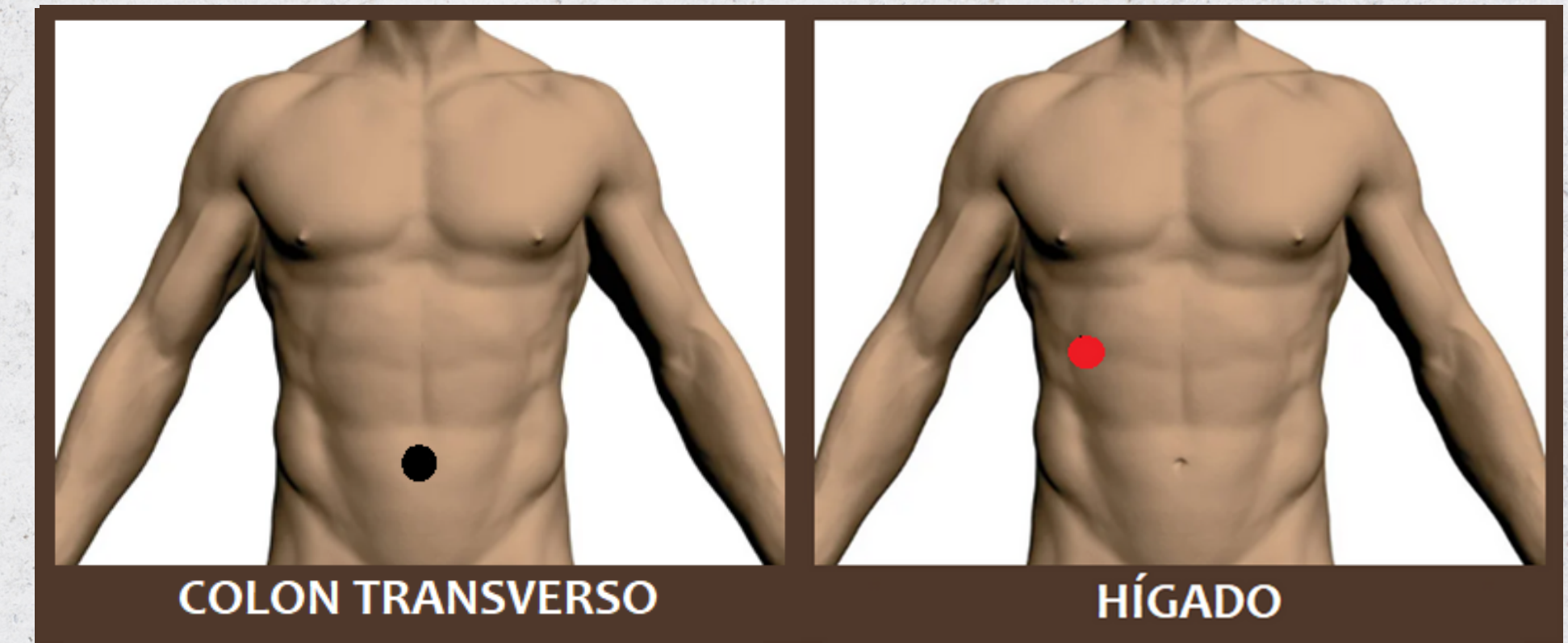


Ictericia, orina oscura y heces pálidas. Anorexia. Hígado agrandado y con dolor a la palpación. Dolor y dolorimiento abdominal. Náuseas y vómitos. Fiebre. Mortalidad baja.

HEPATITIS G

COLON TRANSVERSO - HÍGADO

Reino:	Orthornavirae
Familia:	Flaviviridae
Género:	Pegivirus

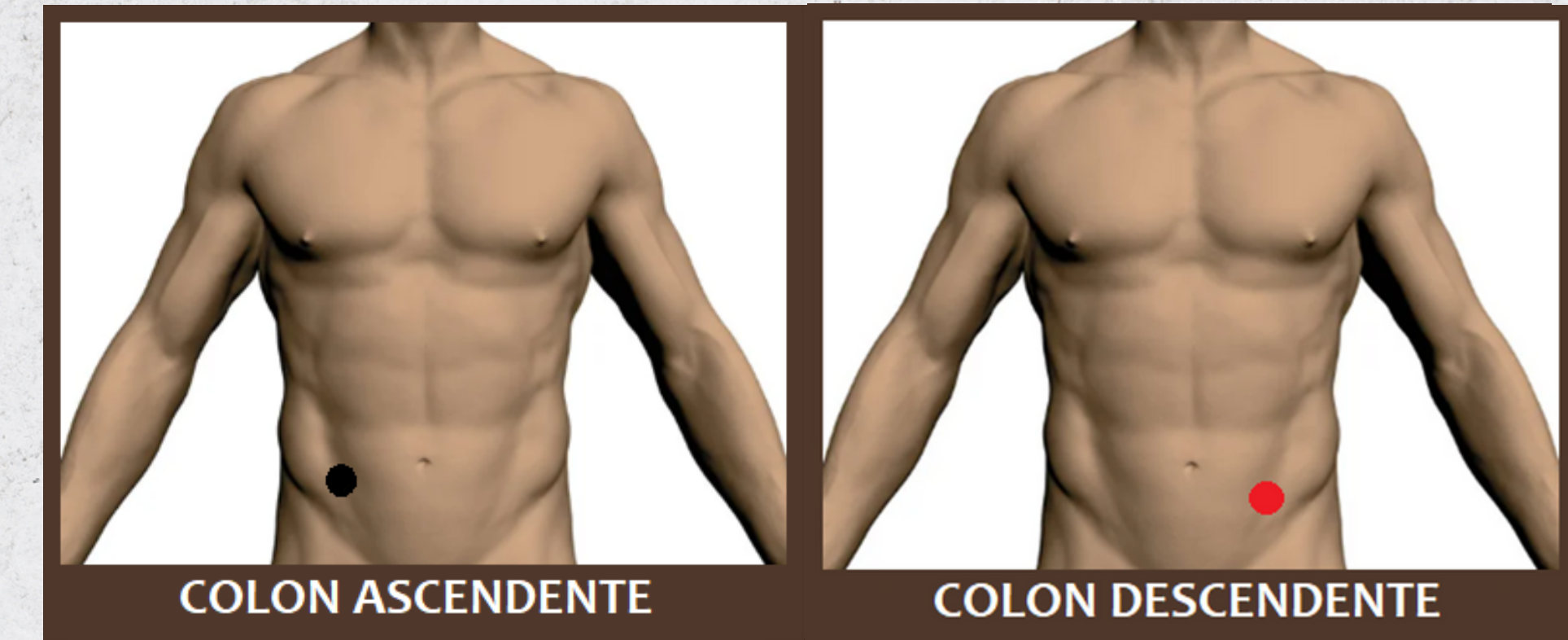


El virus GB C (GBV-C) es un virus humano linfotrópico descubierto en 1995, relacionado con el virus de la hepatitis C (VHC). La infección por GBV-C no se ha asociado de forma convincente con ninguna enfermedad; sin embargo, varios estudios han hallado una asociación entre la infección persistente por GBV-C y una mejor supervivencia en personas VIH positivas.

HERPES I

COLON ASCENDENTE - COLON DESCENDENTE

Dominio:	Duplodnaviria
Familia:	Herpesviridae
Género:	Simplexvirus

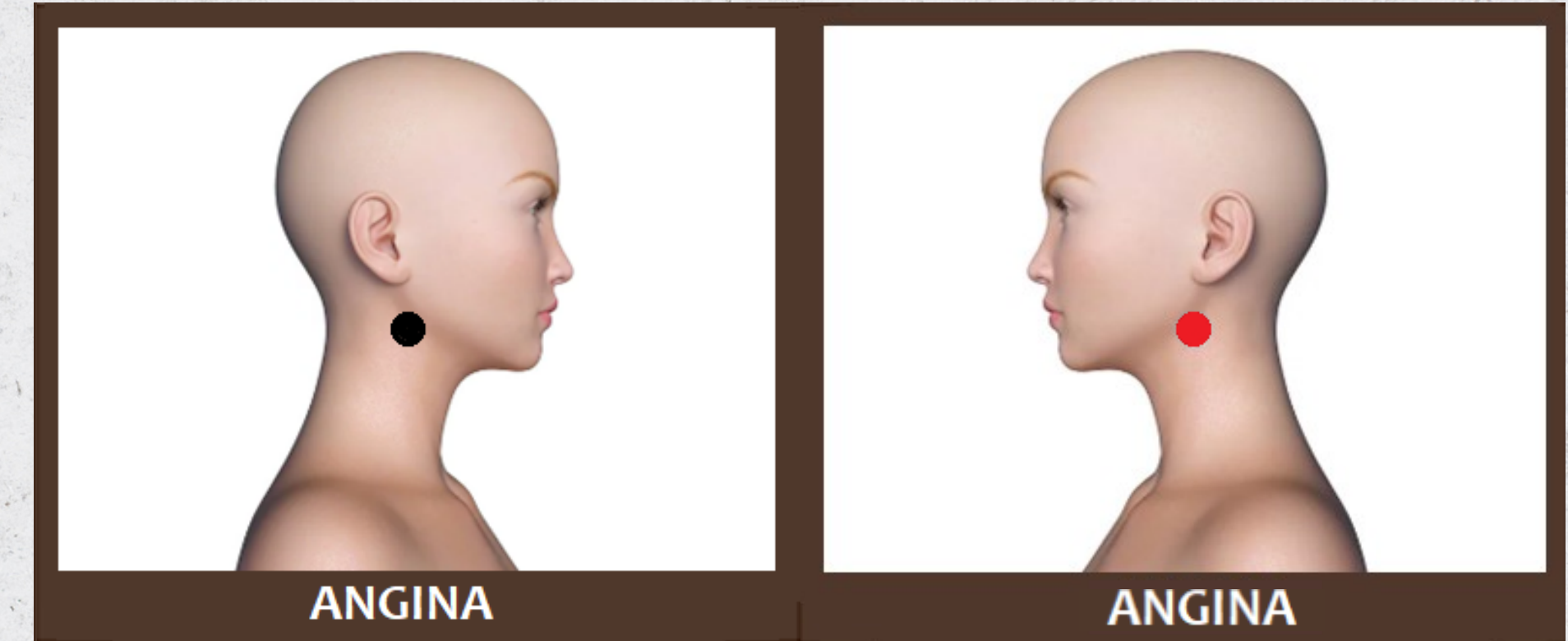


Comprende dos cepas de virus que pueden causar infecciones en seres humanos: El virus herpes simple tipo 1 (VHS-1) y el virus herpes simple tipo 2 (VHS-2), asociados a infecciones de la boca, labios, cara, genitales y otras más graves como la meningoencefalitis que en conjunto se denominan herpes simple. Su infección es una de las causas más frecuentes de ceguera corneal en países desarrollados

HERPES II

ANGINA - ANGINA

Dominio:	Duplodnaviria
Familia:	Herpesviridae
Género:	Simplexvirus

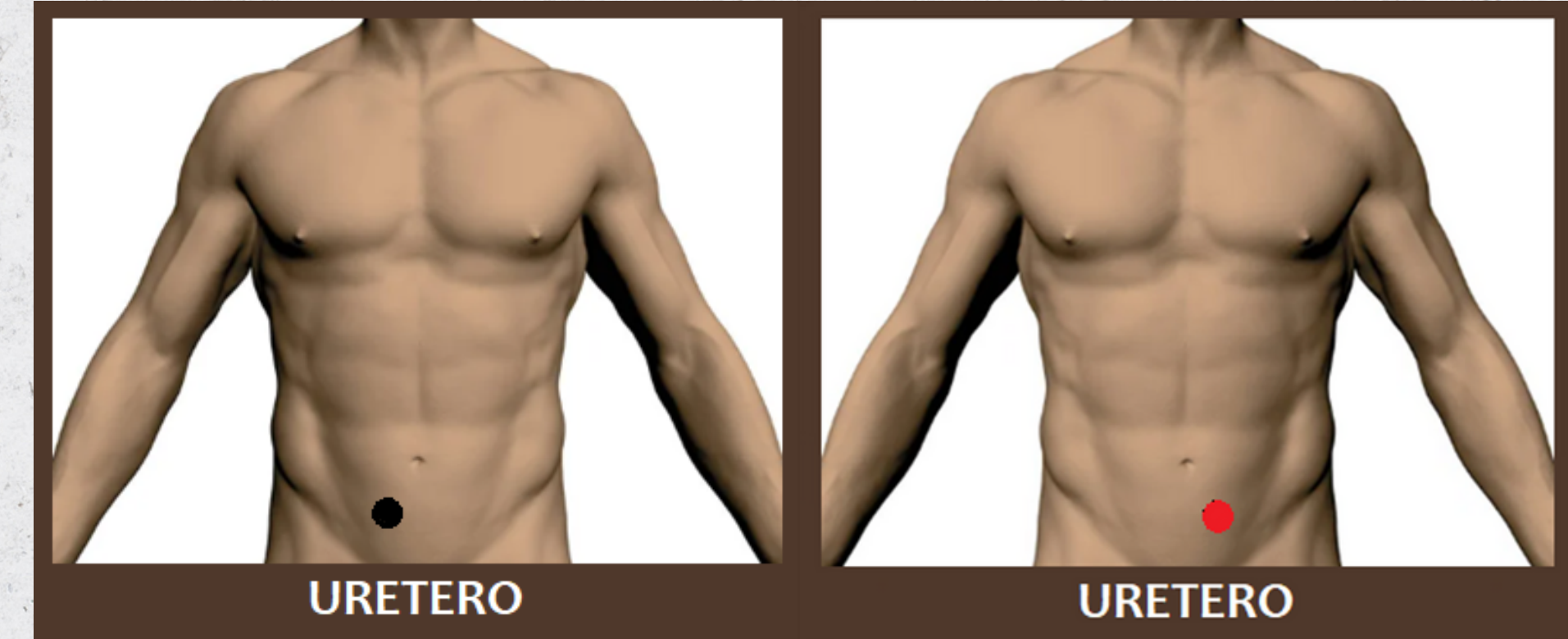


El Herpes Simple II (VHS-2) es una infección viral de transmisión sexual que con frecuencia produce heridas dolorosas, generalmente en el área genital. Los medicamentos pueden disminuir la duración de los síntomas y su gravedad, pero no curan la infección.

HERPES III / VARICELA

URETERO - URETERO

Dominio:	Duplodnaviria
Familia:	Herpesviridae
Género:	Varicellovirus

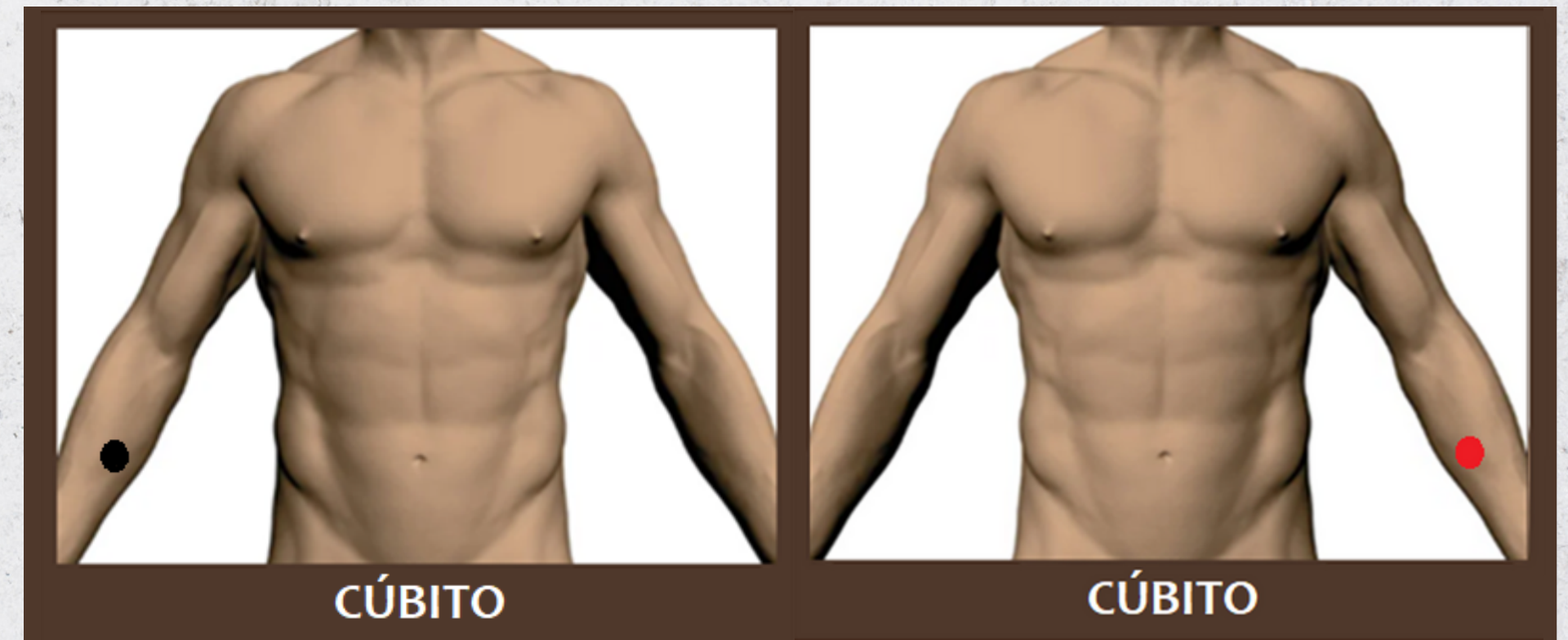


Una complicación puede ser la enfermedad pulmonar intersticial. Tras un período largo de latencia (14 a 21 días), aparece un exantema macular autolimitado que rápidamente evoluciona a pápulas, luego a vesículas y finalmente a costras que se desprenden tras una a dos semanas. Se acompaña de adenopatías cervicales. Las lesiones dérmicas pueden producir cicatrices permanentes, deprimidas, hipo o hiperpigmentadas.

HERPES III

CÚBITO - CÚBITO

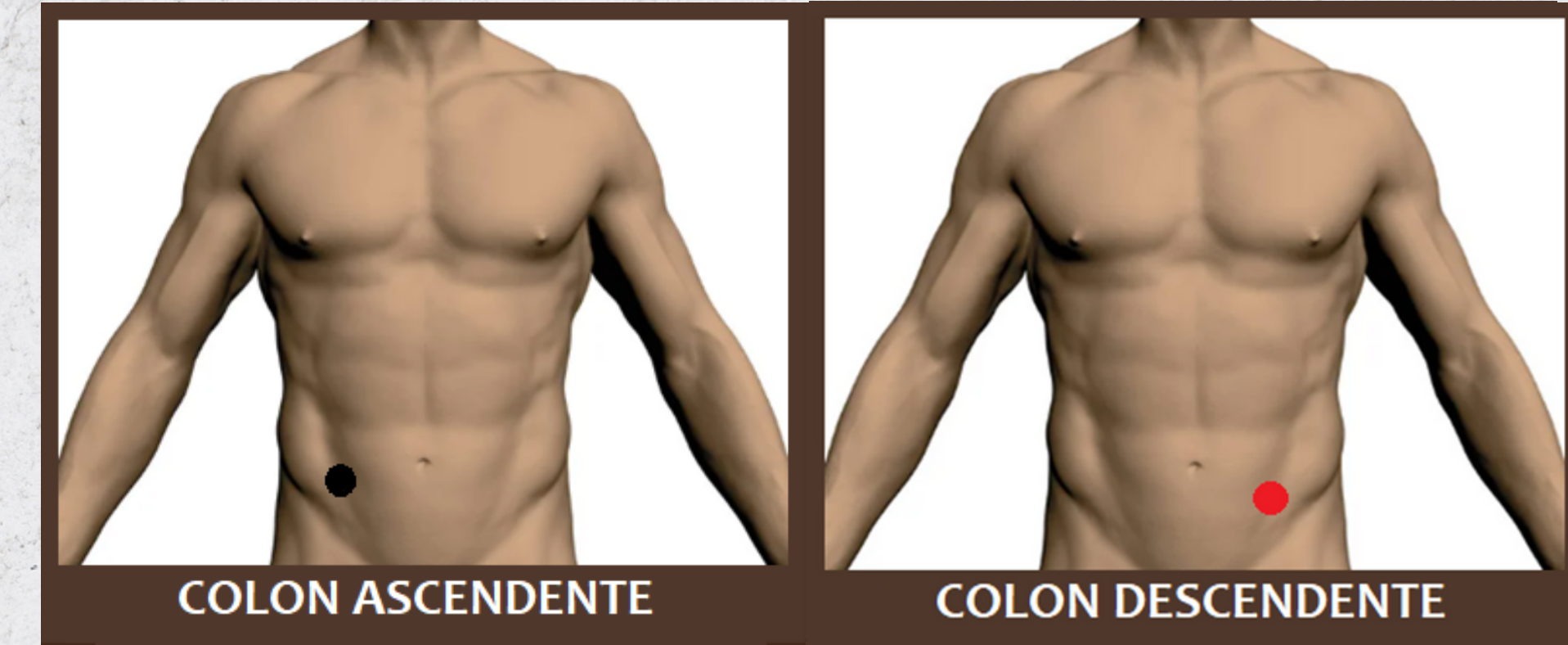
Dominio:	Duplodnaviria
Familia:	Herpesviridae
Género:	Varicellovirus



HERPES IV / ZÓSTER

COLON ASCENDENTE - COLON DESCENDENTE

Dominio:	Duplodnaviria
Familia:	Herpesviridae
Género:	Varicellovirus



Enfermedad producida por una reactivación del virus latente varicela-zóster, que afecta a los nervios periféricos –neuropatía gangliorradicular– y a la piel, donde puede producir pequeñas ampollas dolorosas. Puede presentar complicaciones como parálisis motora o facial temporal, insuficiencia respiratoria e infecciones bacterianas secundarias. La principal secuela que puede aparecer es una sensación dolorosa crónica en el dermatoma afectado y que puede durar años.

HERPES IV

COMISURA DE LA BOCA - COMISURA DE LA BOCA

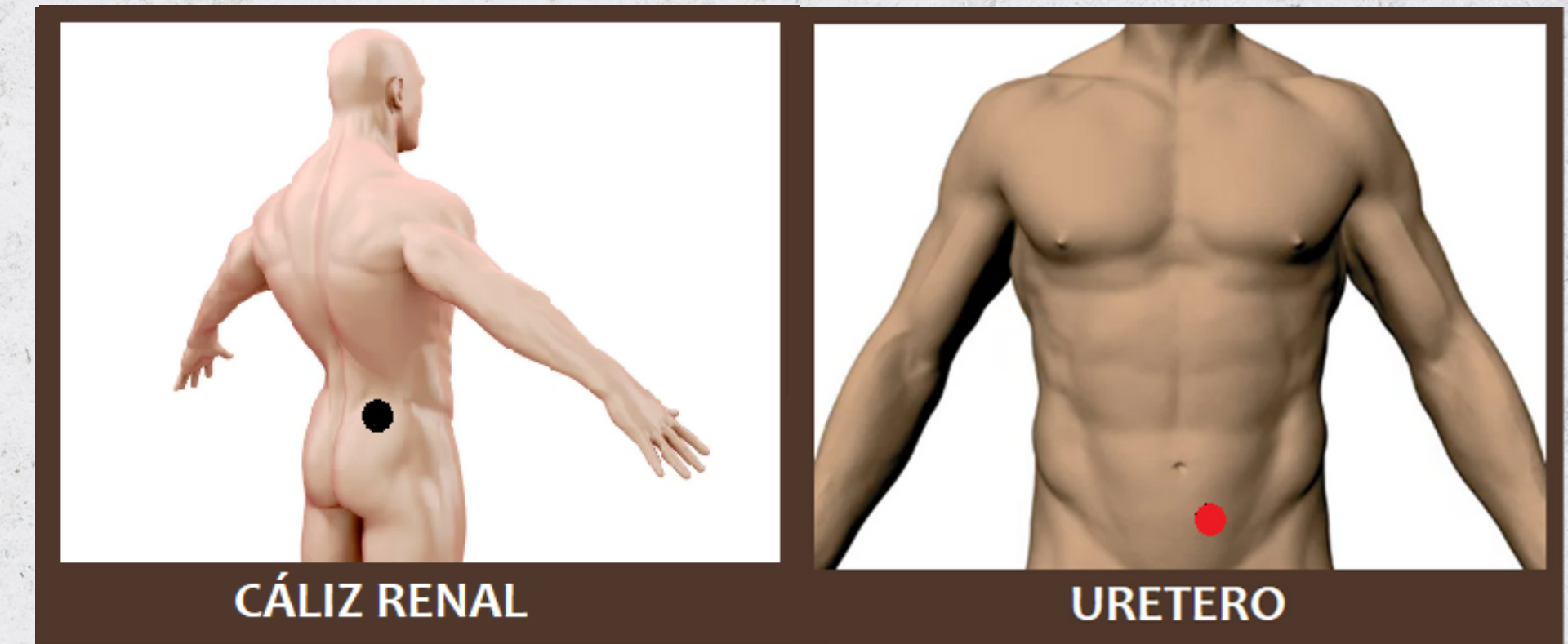
Dominio:	Duplodnaviria
Familia:	Herpesviridae
Género:	Varicellovirus



HERPES V / CITOMEGALOVIRUS

CÁLIZ RENAL - URETERO (MISMO LADO)

Dominio:	Duplodnaviria
Familia:	Herpesviridae
Género:	Cytomegalovirus

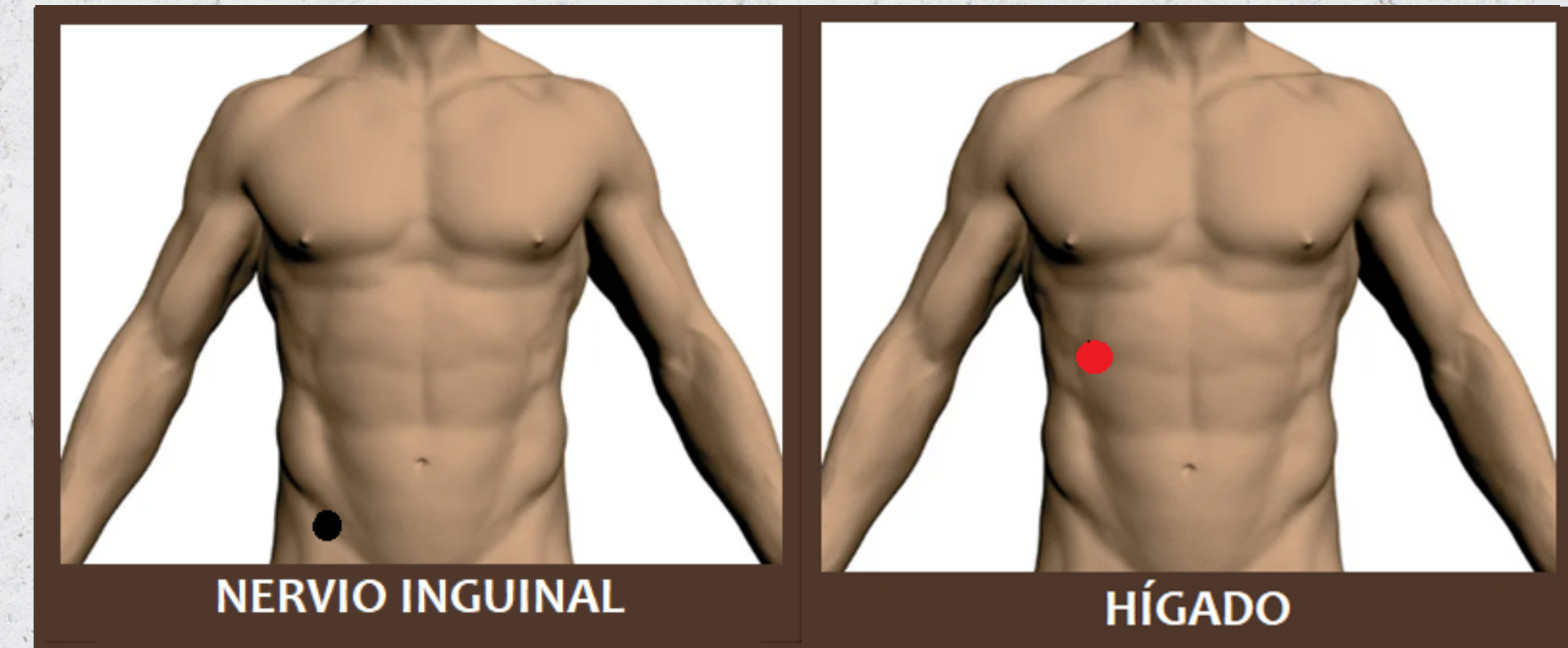


Suele pasar desapercibido en personas sanas, pero puede ser potencialmente mortal para las personas infectadas por VIH, para los receptores de trasplantes de órganos o para los recién nacidos. Se transmite a través de fluidos corporales.

HERPES VI / ROSEOLA

NERVIO INGUINAL - HÍGADO

Dominio:	Duplodnaviria
Familia:	Herpesviridae
Género:	Roseolovirus

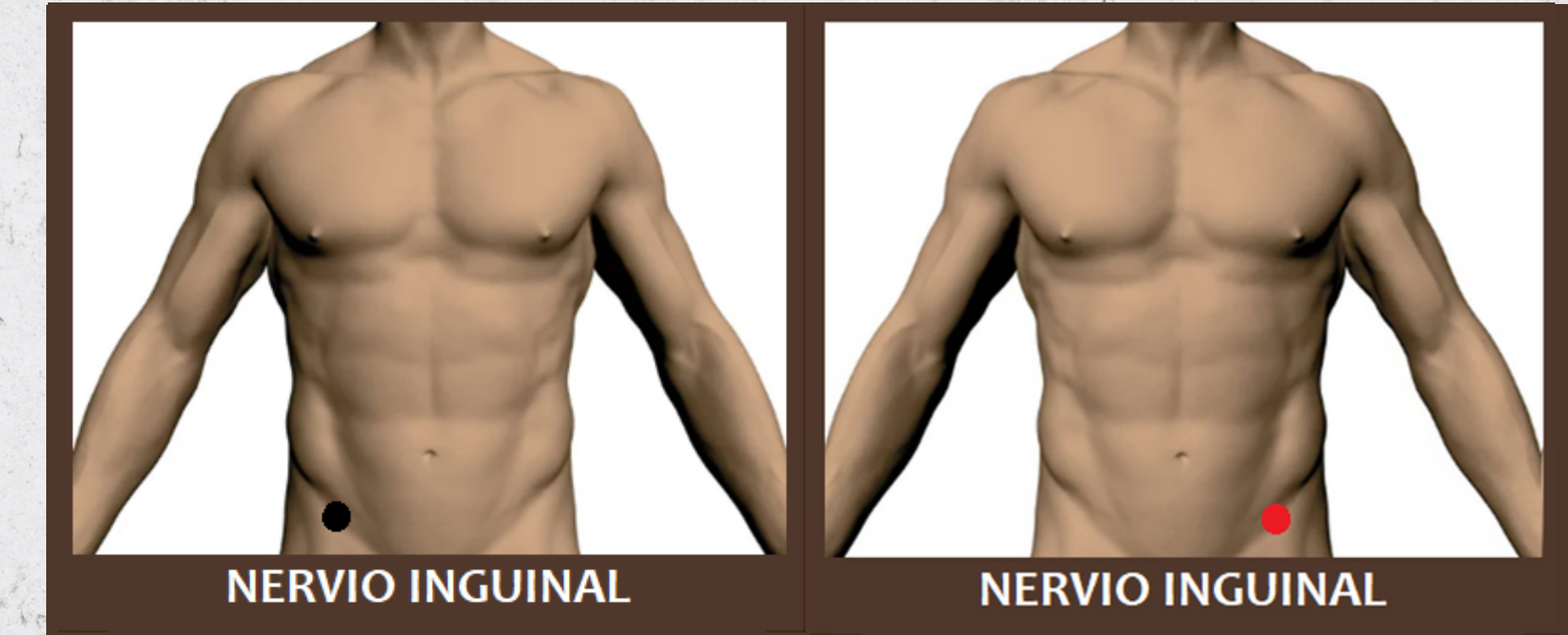


Los primeros síntomas incluyen: Enrojecimiento de los ojos, Irritabilidad, Rinorrea, Dolor de garganta, Fiebre alta que aparece rápidamente y puede alcanzar 40.5°C. De 2 a 4 días después la fiebre del niño disminuye y aparece una erupción. En la mayoría de los casos comienza en el tronco y se extiende a los brazos, las piernas, el cuello y la cara. Es de color rosa o rosado y tiene llagas pequeñas que están ligeramente elevadas. La erupción dura desde unas pocas horas hasta 2 a 3 días. Por lo general no pica.

HTLV-1

NERVIO INGUINAL - NERVIO INGUINAL

Dominio:	Riboviria
Familia:	Retroviridae
Género:	Deltaretrovirus

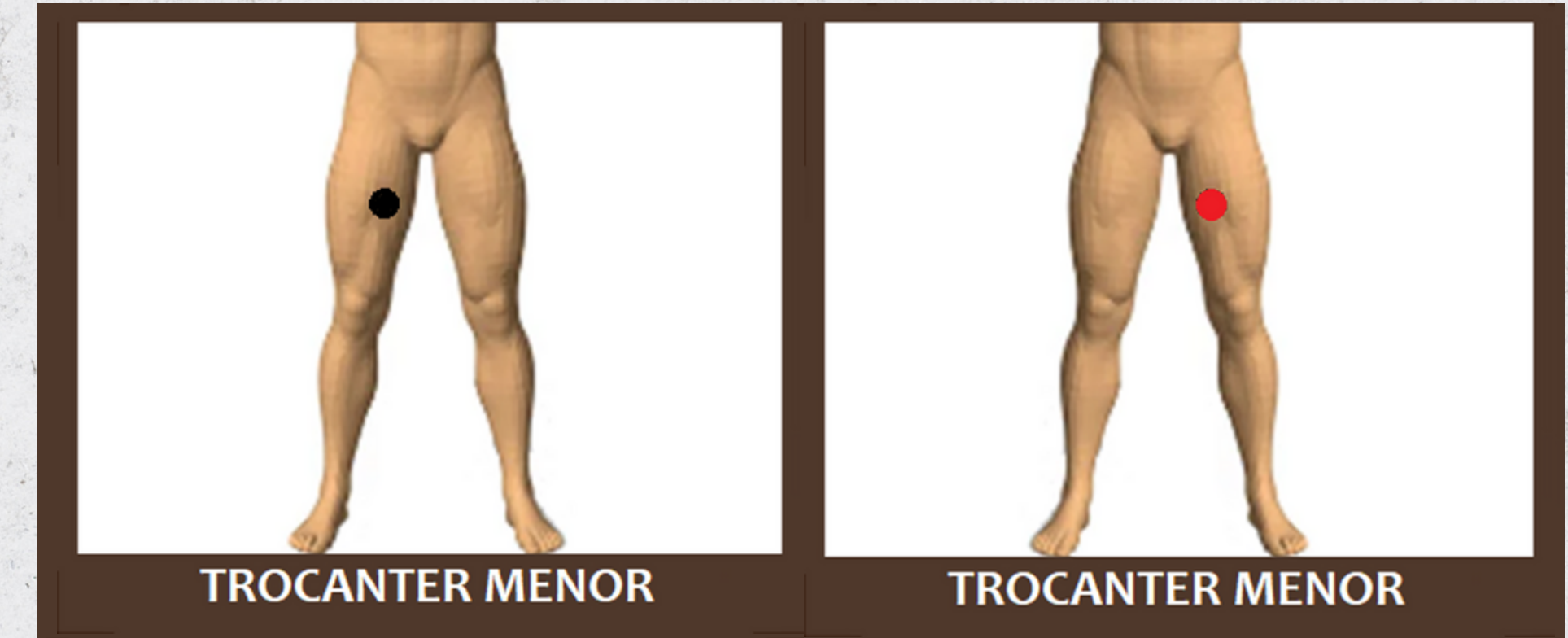


Puede producir la leucemia/linfoma de células T del adulto (LLTA) y la mielopatía asociada a HTLV/paraparesia espástica tropical (MAH/PET). Otros diagnósticos asociados son la dermatitis infecciosa y la uveítis asociada a HTLV. HTLV-1 Se transmite por contacto a través de fluidos corporales que contienen células, incluida la sangre, la leche materna y el semen

HTLV-1

TROCÁNTER MENOR - TROCÁNTER MENOR

Dominio:	Riboviria
Familia:	Retroviridae
Género:	Deltaretrovirus

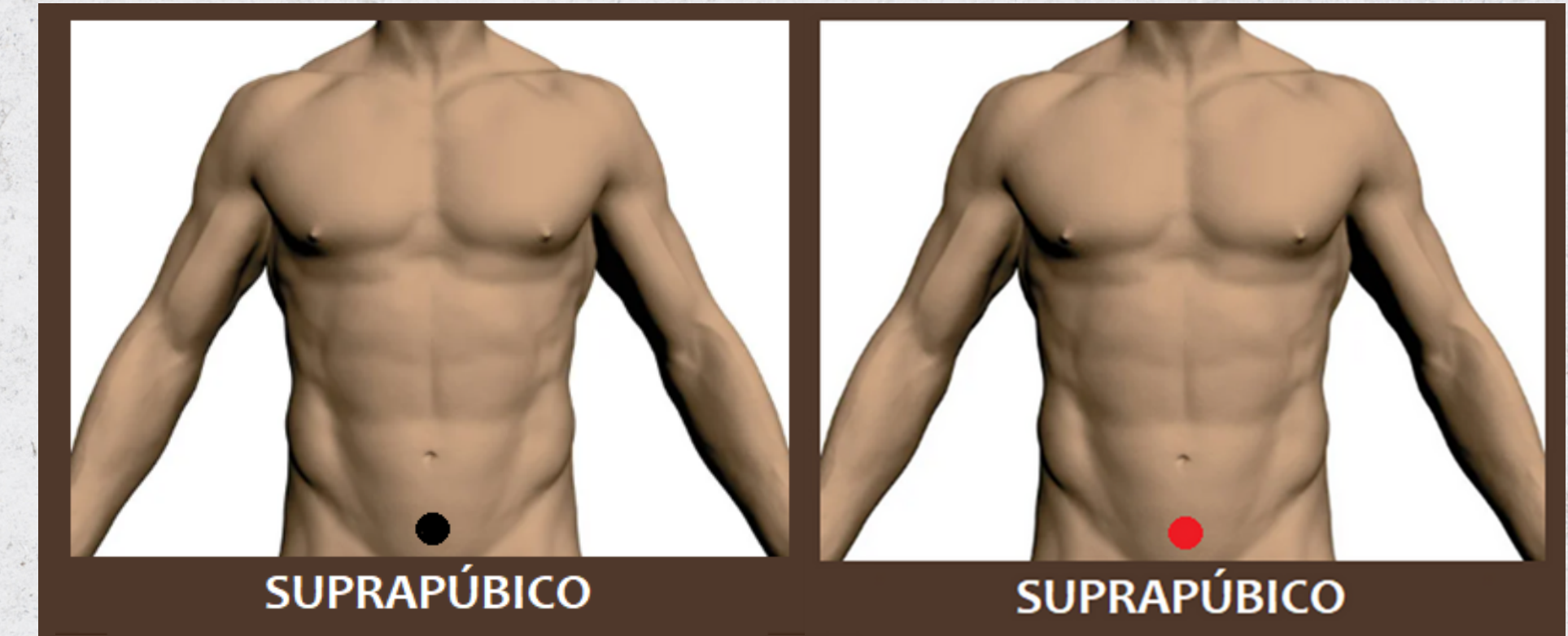


Puede producir la leucemia/linfoma de células T del adulto (LLTA) y la mielopatía asociada a HTLV/paraparesia espástica tropical (MAH/PET). Otros diagnósticos asociados son la dermatitis infecciosa y la uveítis asociada a HTLV. HTLV-1 Se transmite por contacto a través de fluidos corporales que contienen células, incluida la sangre, la leche materna y el semen

HTLV-2

SUPRAPÚBICO - SUPRAPÚBICO

Dominio:	Riboviria
Familia:	Retroviridae
Género:	Deltaretrovirus



Prevalece entre los consumidores de drogas en Europa y América del Norte. Puede transmitirse de madre a hijo a través de la leche materna, e incluso genéticamente de cualquiera de los padres. Generalmente no causa signos ni síntomas y no se ha vinculado definitivamente con ningún problema de salud específico, pero se ha asociado con varios casos de enfermedad neurológica similar a la mielopatía /paraparesia espástica tropical (HAM/TSP).

INFLUENZA

TRÁQUEA - TRÁQUEA

Dominio:	Riboviria
Familia:	Orthomyxoviridae
Género:	Alphainfluenzavirus



La influenza , comúnmente conocida como gripe , es una enfermedad infecciosa causada por el virus de la influenza . Sus síntomas varían de leves a graves y suelen incluir fiebre , goteo nasal , dolor de garganta , dolor muscular , dolor de cabeza , tos y fatiga . Estos síntomas comienzan de uno a cuatro (normalmente dos) días después de la exposición al virus y duran aproximadamente de dos a ocho días. Puede presentarse diarrea y vómitos , especialmente en niños. La influenza puede progresar a neumonía por el virus o una infección bacteriana posterior . Otras complicaciones incluyen el síndrome de dificultad respiratoria aguda , meningitis , encefalitis y el agravamiento de problemas de salud preexistentes, como asma y enfermedades cardíacas y vasculares.

MENINGITIS

TIROIDES - BULBO RAQUÍDEO

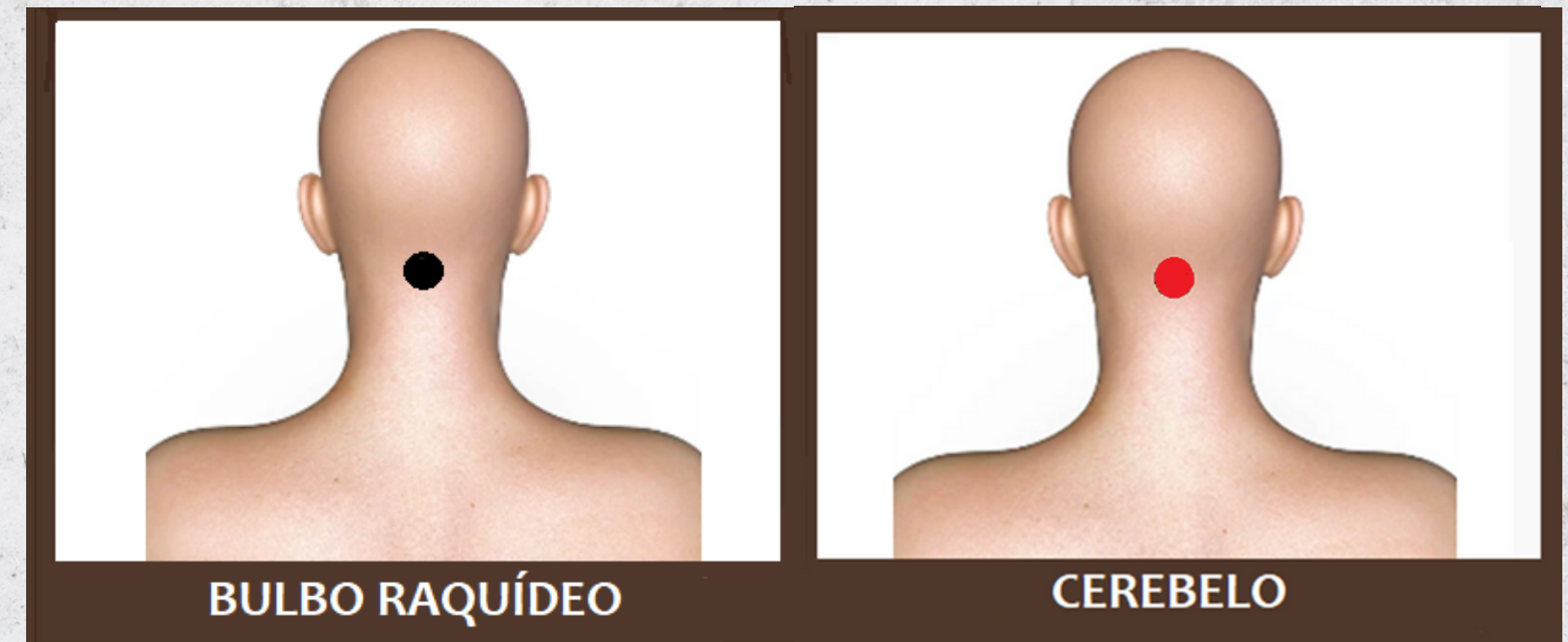


Inflamación aguda o crónica de las membranas protectoras que recubren el cerebro y la médula espinal, llamadas colectivamente meninges. Los síntomas más comunes son fiebre, dolor de cabeza intenso, vómitos, rigidez de nuca y, ocasionalmente, fotofobia. Otros síntomas incluyen confusión o alteración de la conciencia, náuseas e incapacidad para tolerar ruidos fuertes. También puede presentarse una erupción cutánea.

NEWCASTLE

BULBO RAQUÍDEO - CEREBELO

Dominio:	Riboviria
Familia:	Paramixovirus
Género:	Ortoavulavirus

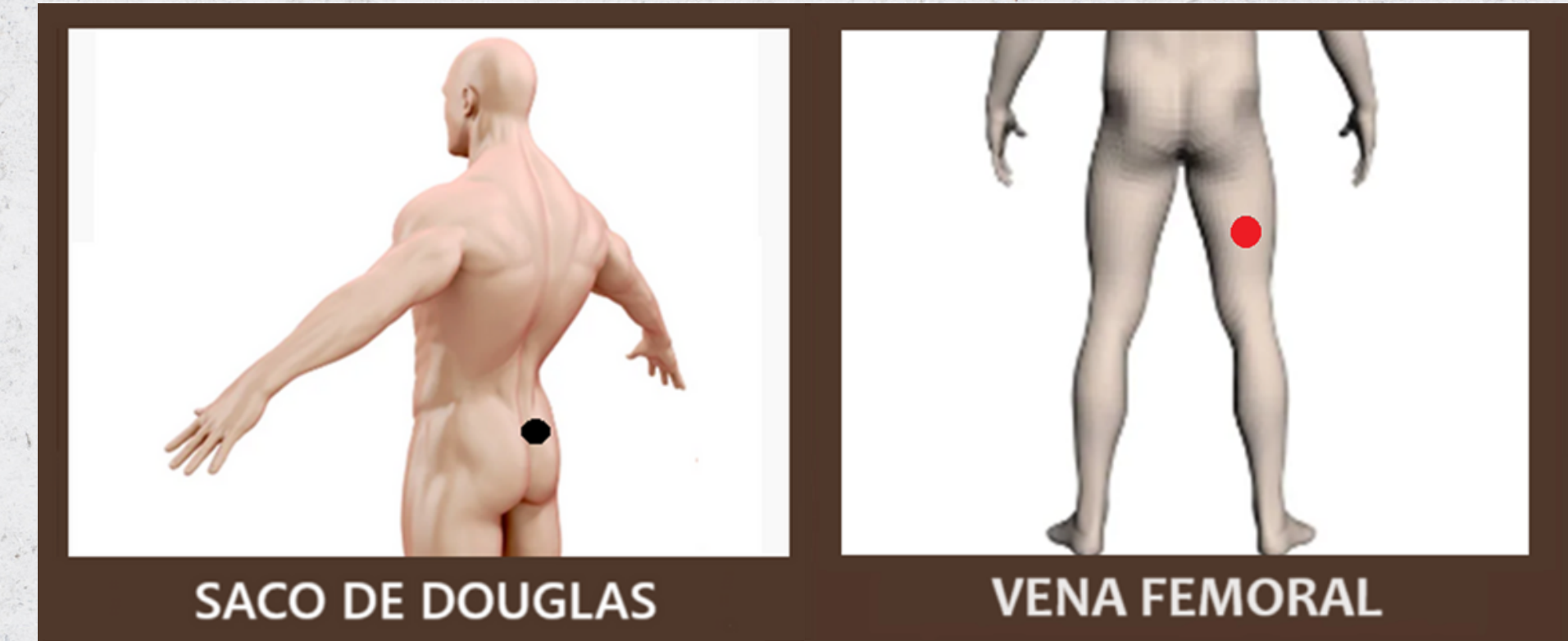


Enfermedad aviar viral contagiosa que afecta a muchas especies de aves domésticas y silvestres; es transmisible a los humanos. Es asintomática. No se conoce ningún tratamiento para la VND. Cepas del virus se han utilizado para tratar el cáncer en humanos, ya que el virus parece infectar y destruir preferentemente las células cancerosas. También se han utilizado cepas del virus para crear vacunas contra el ébola y la COVID-19.

NORWALK

SACO DE DOUGLAS - VENA FEMORAL (MISMO LADO)

Dominio:	Riboviria
Familia:	Caliciviridae
Género:	Norovirus



El norovirus, también conocido como virus de Norwalk y a veces llamado la enfermedad de los vómitos invernales, es la causa más común de gastroenteritis. La infección se caracteriza por diarrea sin sangre, vómitos y dolor de estómago. También puede presentarse fiebre o dolor de cabeza. Las complicaciones son poco frecuentes, pero pueden incluir deshidratación, especialmente en jóvenes, ancianos y personas con otros problemas de salud.

PAPILOMA HUMANO

PRÓSTATA - RECTO

Dominio:	Monodnaviria
Familia:	Papillomaviridae
Género:	Papilomavirus

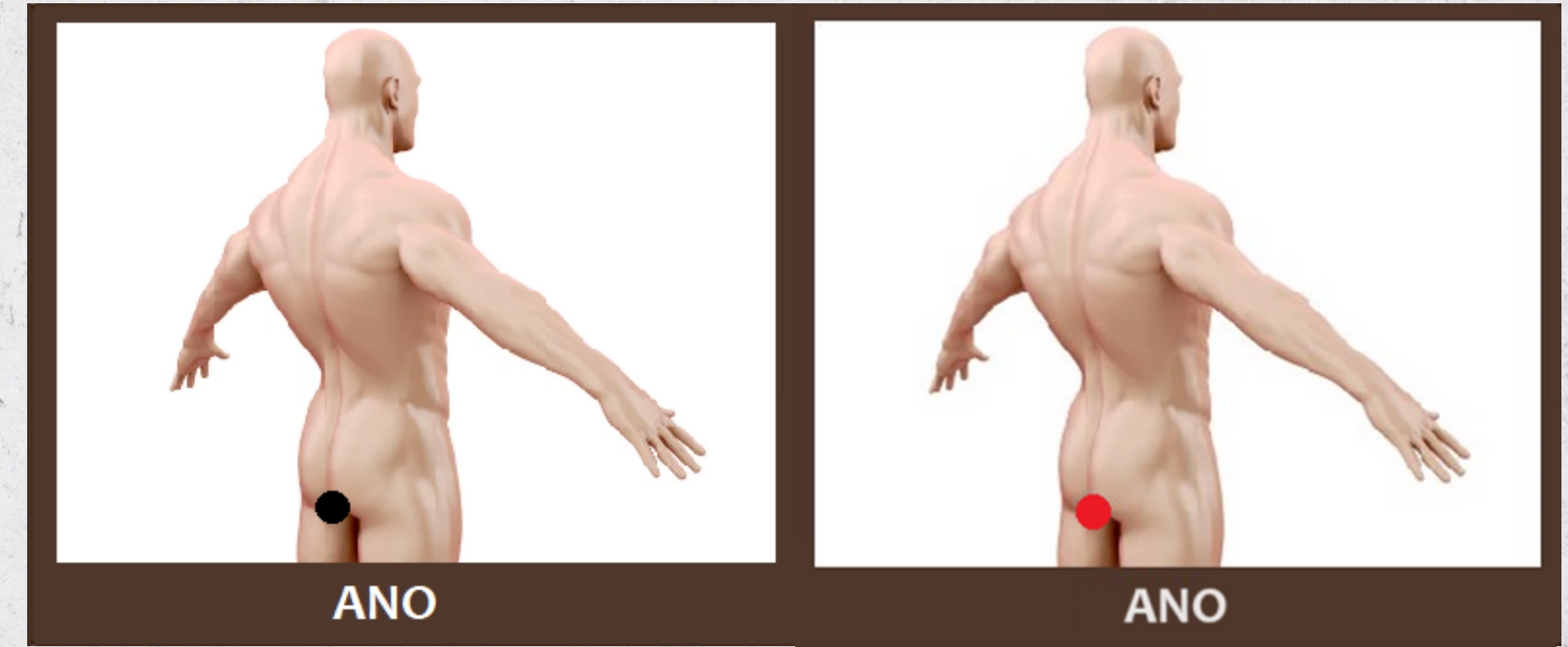


Existen dos categorías de VPH de transmisión sexual, el VPH de bajo riesgo y el VPH de alto riesgo. En ocasiones, las infecciones por VPH de alto riesgo pueden permanecer en el cuello uterino durante muchos años. Esto puede provocar cambios celulares y llegan a convertirse en cáncer. El VPH de bajo riesgo puede causar verrugas en los genitales, el ano, la boca o la garganta, o alrededor de ellos.

PAPILOMA HUMANO

ANO - ANO

Dominio:	Monodnaviria
Familia:	Papillomaviridae
Género:	Papilomavirus

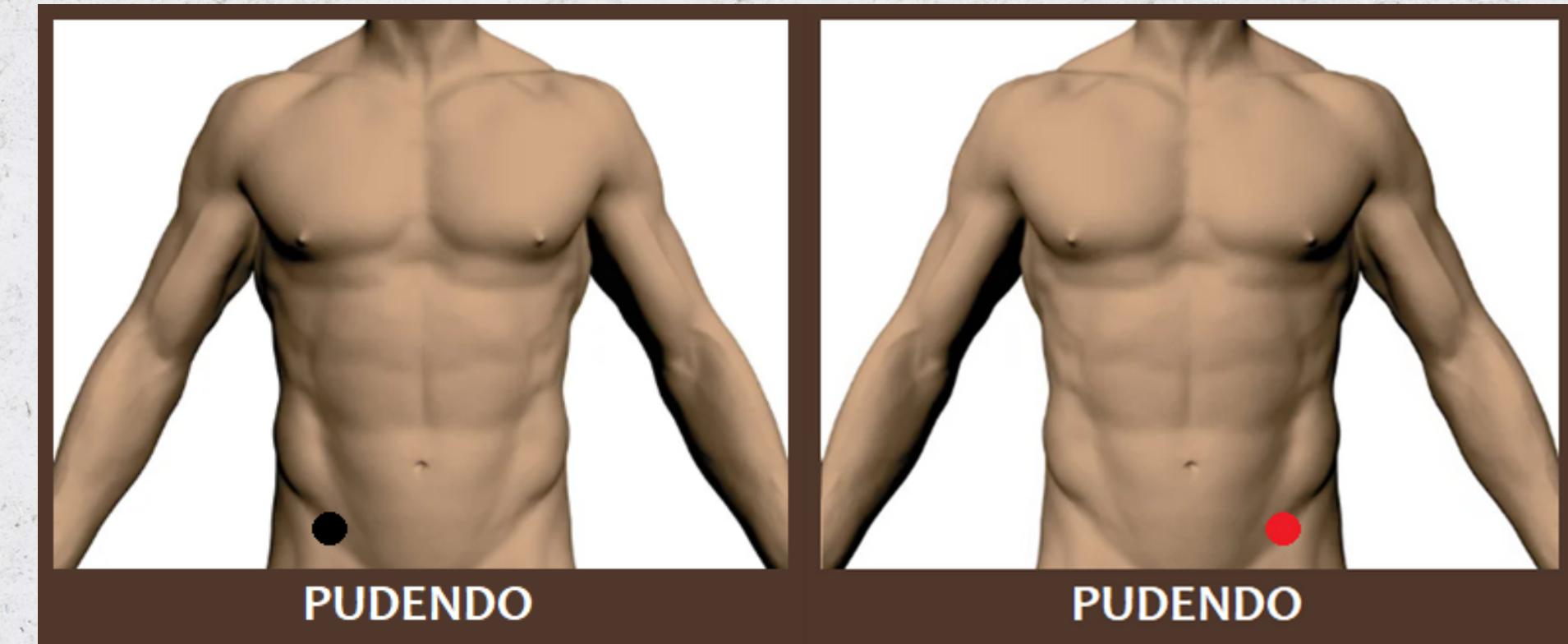


Existen dos categorías de VPH de transmisión sexual, el VPH de bajo riesgo y el VPH de alto riesgo. En ocasiones, las infecciones por VPH de alto riesgo pueden permanecer en el cuello uterino durante muchos años. Esto puede provocar cambios celulares y llegan a convertirse en cáncer. El VPH de bajo riesgo puede causar verrugas en los genitales, el ano, la boca o la garganta, o alrededor de ellos.

PAROTIDITIS

NERIVO PUDENDO - NERVIO PUDENDO

Familia:	Paramyxoviridae
Género:	Rubulavirus



La parotiditis, comúnmente llamada paperas, es una enfermedad contagiosa que puede ser aguda o crónica, localizada fundamentalmente en una o ambas glándulas parótidas, que son glándulas salivales mayores ubicadas detrás de las ramas ascendentes de la mandíbula. La causa el virus de las paperas. Por lo general, la enfermedad produce inmunidad de por vida.

PARVOVIRUS HUMANO

TROMPA DE FALOPIO - TROMPA DE FALOPIO

Dominio:	Monodnaviria
Familia:	Parvoviridae
Género:	Erythroparvovirus



En niños de edad escolar suele producir el eritema infeccioso o 'quinta enfermedad', caracterizada por el signo de la cachetada (eritema maculopapular simétrico en las mejillas) aunque existe la infección asintomática. El contacto con el virus produce inmunidad de por vida

PLEURITIS

PLEURA - PLEURA

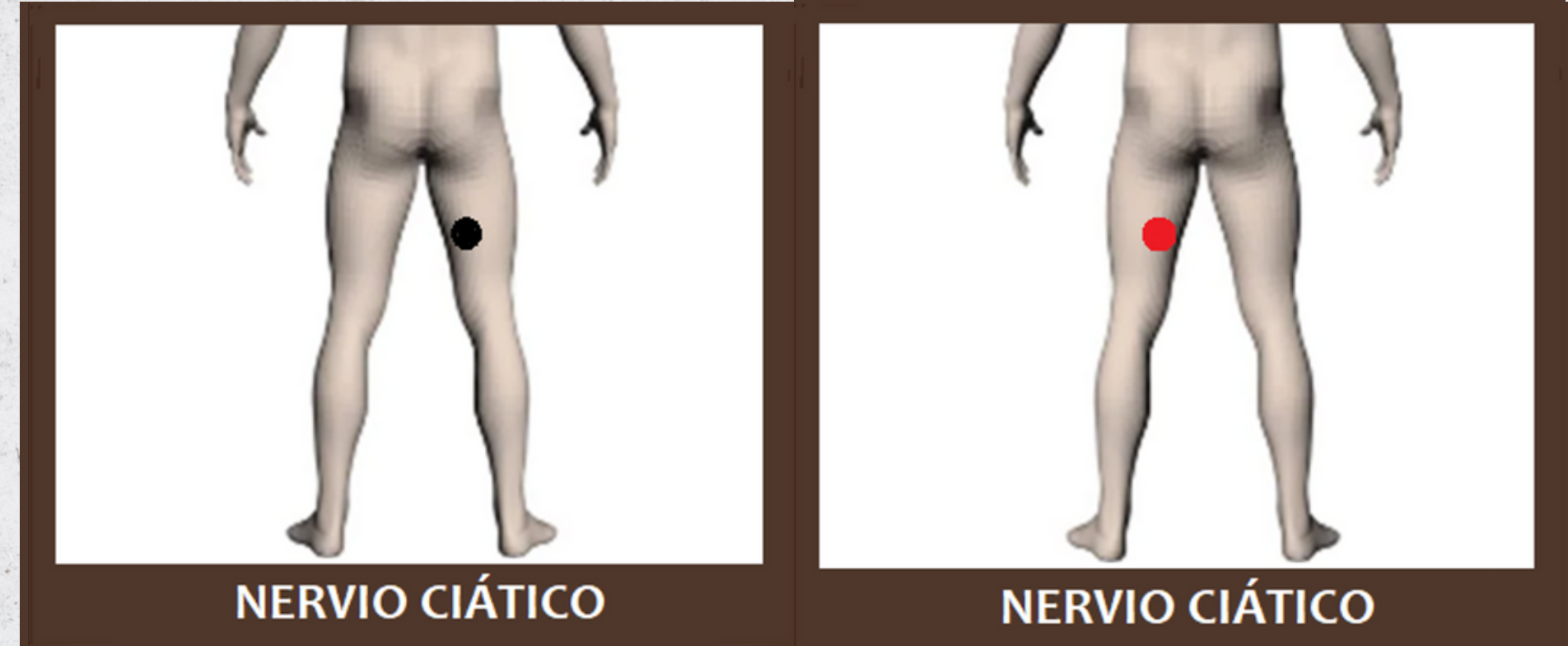


La pleuritis, también conocida con el nombre de pleuresía, es una enfermedad que consiste en la inflamación de la pleura parietal (cobertura membranosa por encima de la superficie interna de la caja torácica) y de la pleura visceral (cobertura membranosa de los pulmones). La pleuritis viral es causada con mayor frecuencia por la infección con el virus Coxsackie B. A veces los echovirus provocan una enfermedad rara conocida como pleurodinia epidémica (pleurodinia de Bornholm), que se manifiesta como pleuritis, fiebre y espasmos de los músculos del tórax.

POLIOMIELITIS

NERVIO CIÁTICO - NERVIO CIÁTICO

Familia:	Picornaviridae
Género:	Enterovirus C

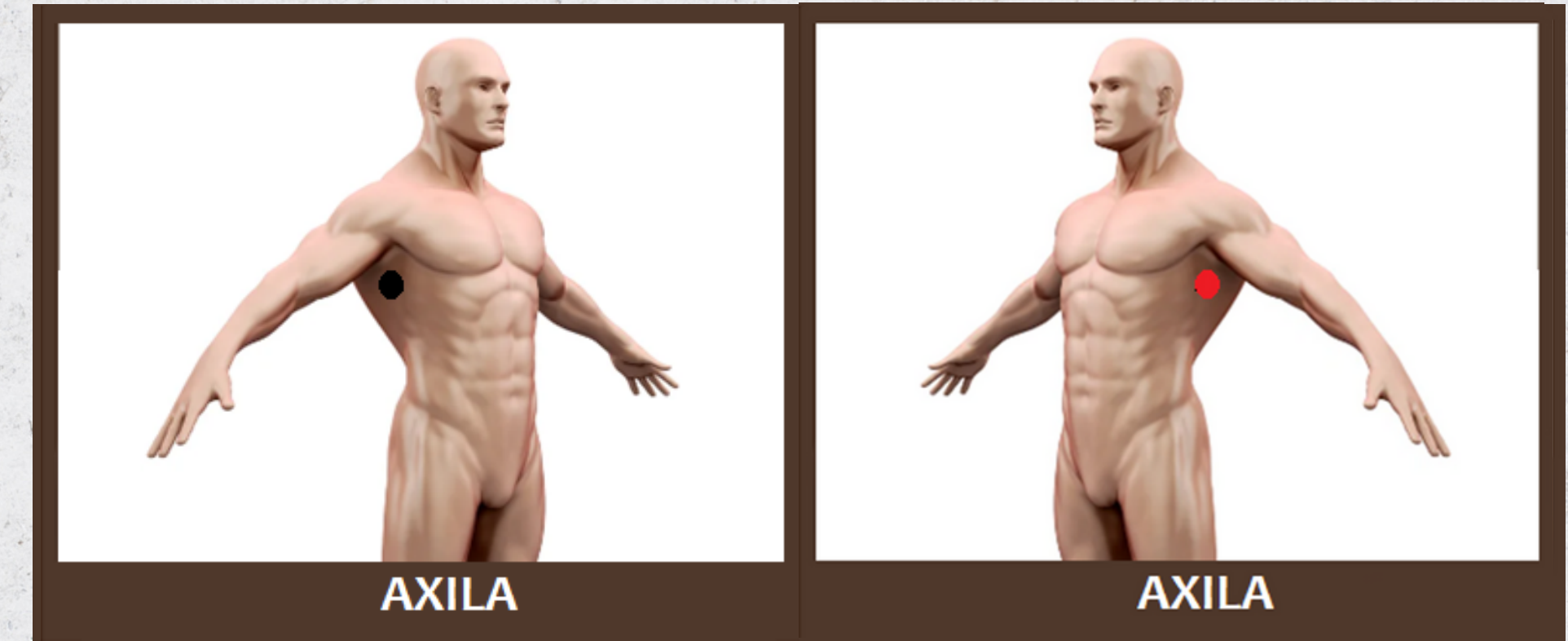


La poliomielitis, perteneciente a la médula espinal, o parálisis infantil, es una enfermedad infecciosa que afecta principalmente al sistema nervioso. Se transmite de persona a persona a través de secreciones respiratorias o por la ruta fecal oral. Solamente en el 1 % de casos, el virus entra al sistema nervioso central (SNC) vía la corriente sanguínea. Dentro del SNC, el poliovirus preferentemente infecta y destruye las neuronas motoras, lo cual causa debilidad muscular y parálisis flácida aguda.

RABIA

AXILA - AXILA

Familia:	Rhabdoviridae
Género:	Lyssavirus

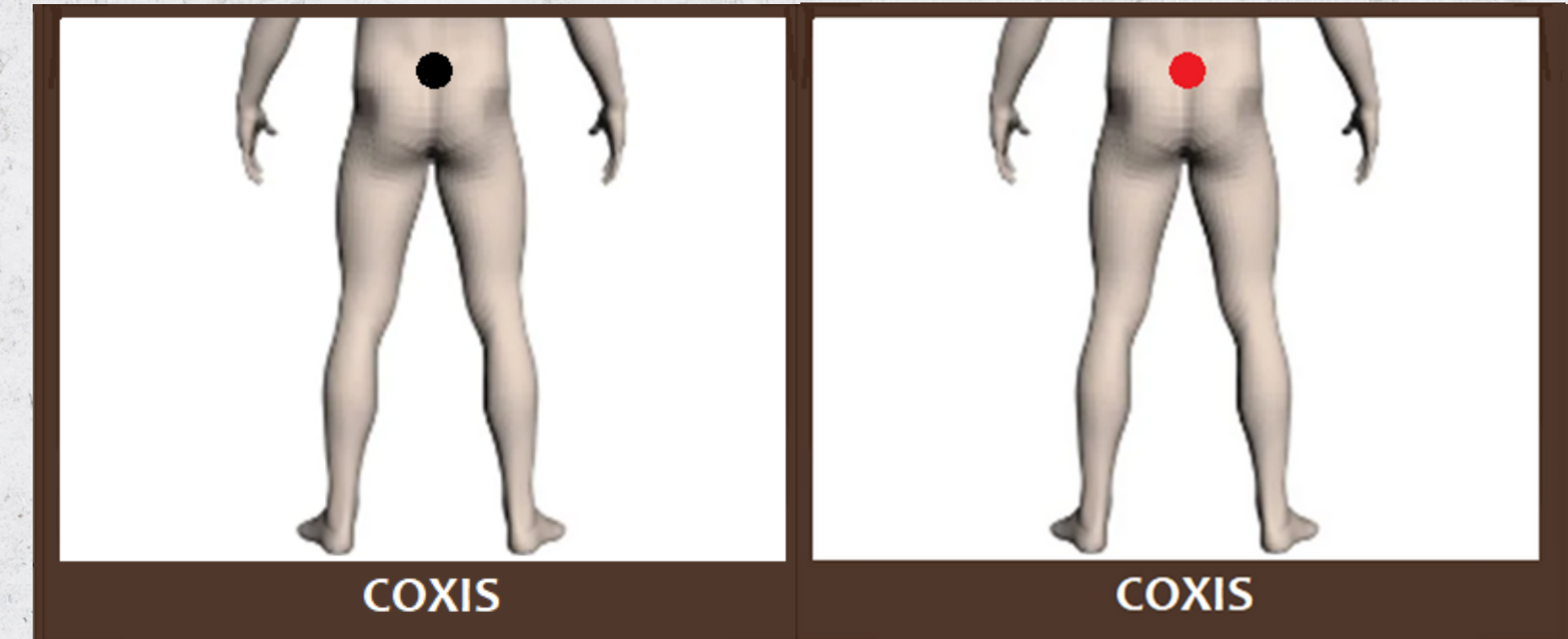


Enfermedad zoonótica viral, de tipo aguda e infecciosa que afecta el sistema nervioso central, causando una encefalitis con una letalidad cercana al 100 %. El virus de la rabia se encuentra difundido en todo el planeta y ataca a mamíferos, tanto domésticos como salvajes, incluyendo también al ser humano. Se encuentra en la saliva y en las secreciones de los animales infectados.

ROTAVIRUS

CÓXIS - CÓXIS

Dominio:	Riboviria
Familia:	Sedoreoviridae
Género:	Rotavirus

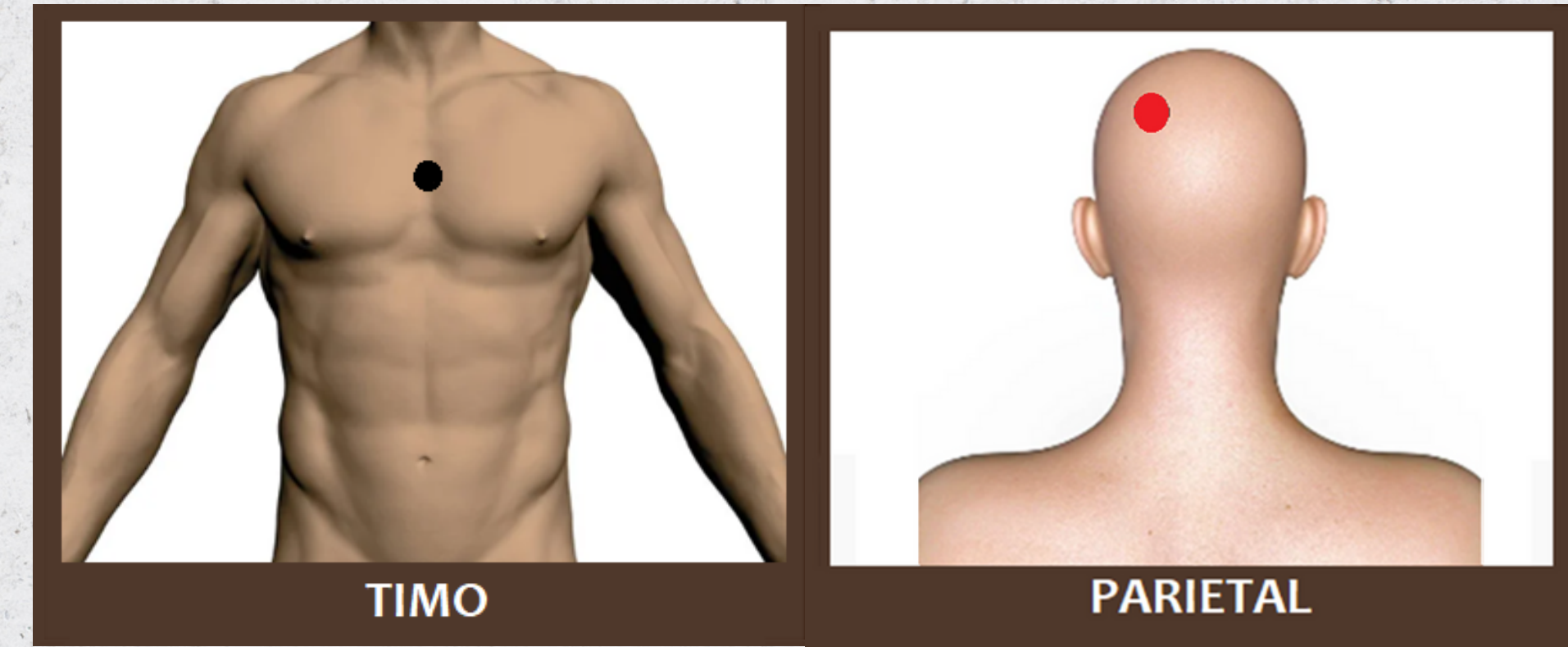


Es la causa más común de diarrea grave en niños de hasta 5 años y neonatos de distintas especies de mamíferos. Es uno de los varios virus que a menudo causan las infecciones denominadas gastroenteritis. Hay 8 grupos, denominadas: A, B, C, D, E, F, G y H. El rotavirus A, el más común, causa más del 90 % de las infecciones en humanos y animales. El virus se transmite por vía fecal-oral. Infecta y daña las células que recubren el intestino delgado y causa gastroenteritis.

RUBEOLA

TIMO - PARIETAL

Dominio:	Riboviria
Familia:	Togaviridae
Género:	Virus de la rubeola

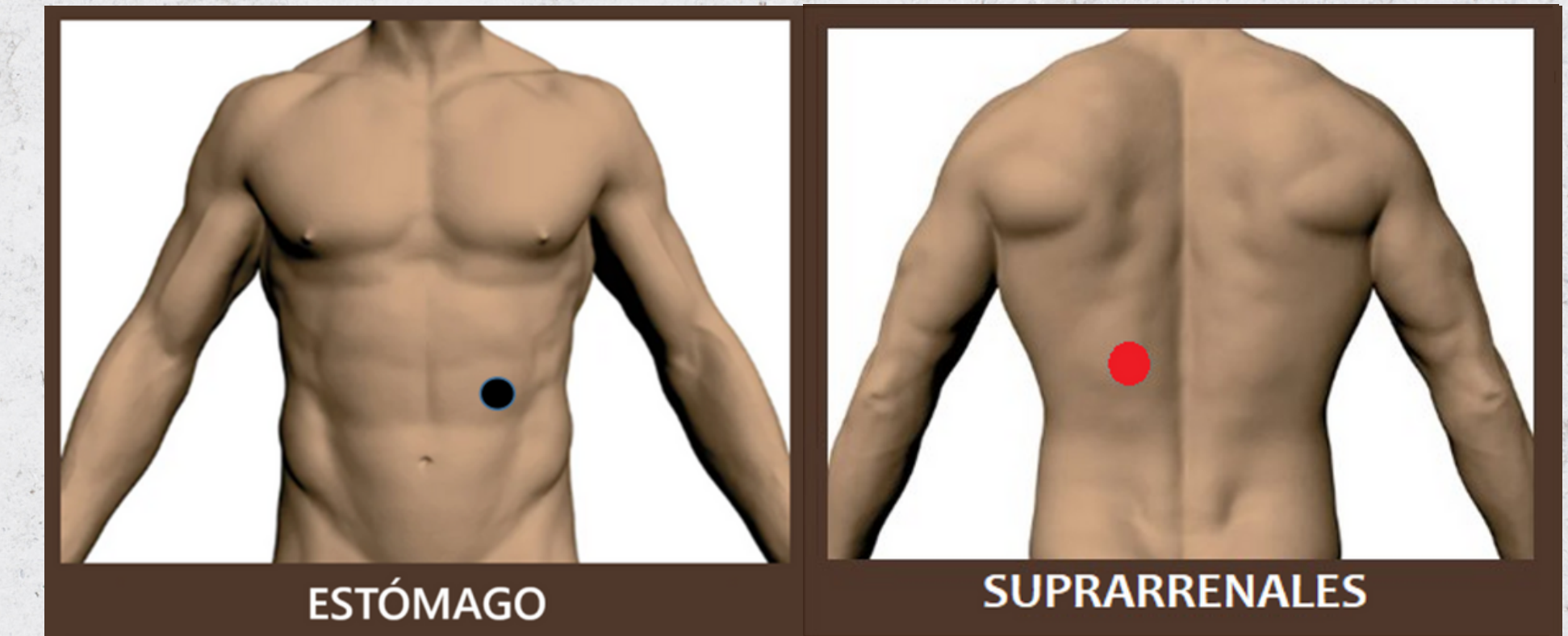


Solamente al ser contraída por la madre durante el embarazo, supone una grave amenaza para el feto, con abortos espontáneos en el 20 % de los casos. Se caracteriza por una erupción en la piel, la inflamación de las glándulas y, especialmente en los adultos, dolores en las articulaciones. Por lo general la erupción en la piel dura unos tres días y puede presentarse acompañada de una ligera fiebre. Hasta la mitad de las personas afectadas no presenta ningún síntoma en absoluto.

SARAMPIÓN

ESTÓMAGO - SUPRARRENALES

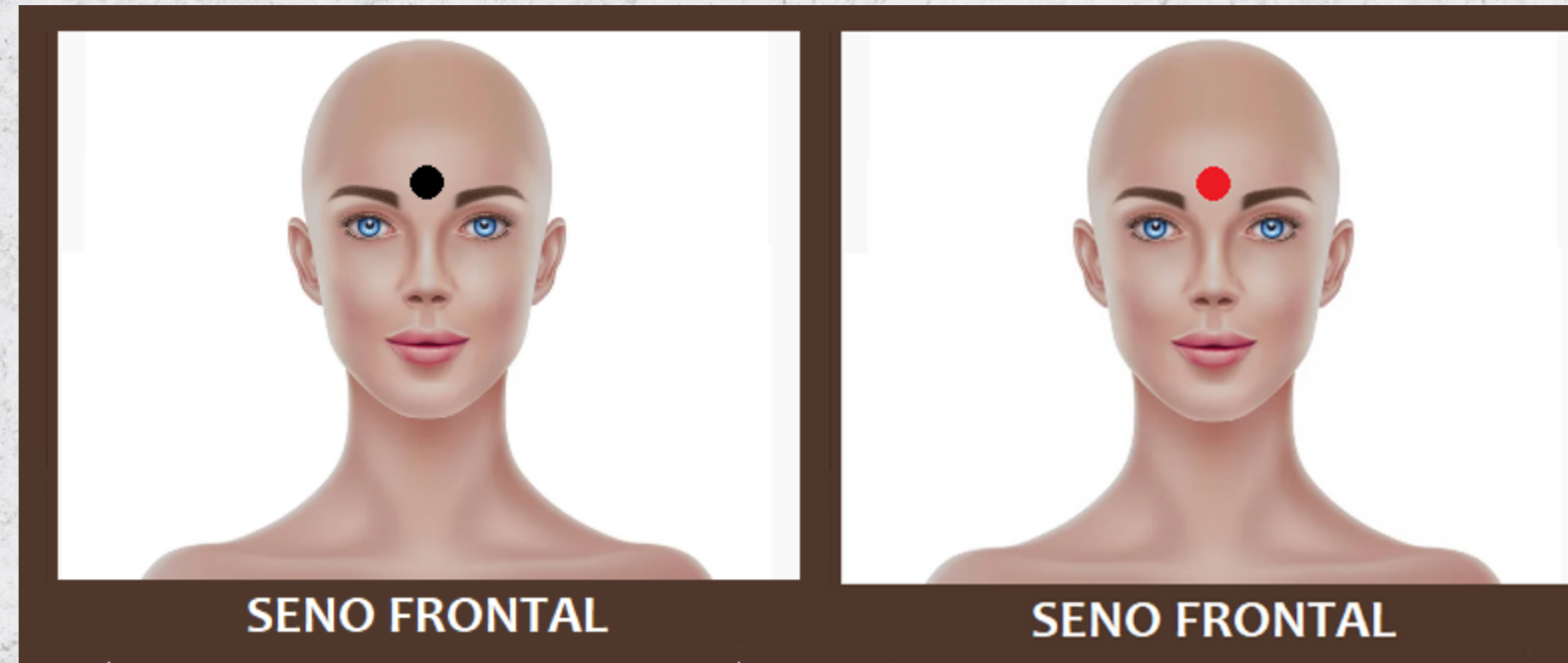
Familia:	Paramyxoviridae
Género:	Morbillivirus



Se caracteriza por la aparición de manchas en la piel de color rojo (exantema) de aspecto característico, fiebre y estado general debilitado. La tos siempre está presente debido a la inflamación de las mucosas de las vías respiratorias altas. Las principales complicaciones son neumonía y encefalitis que amenazan la vida del paciente.

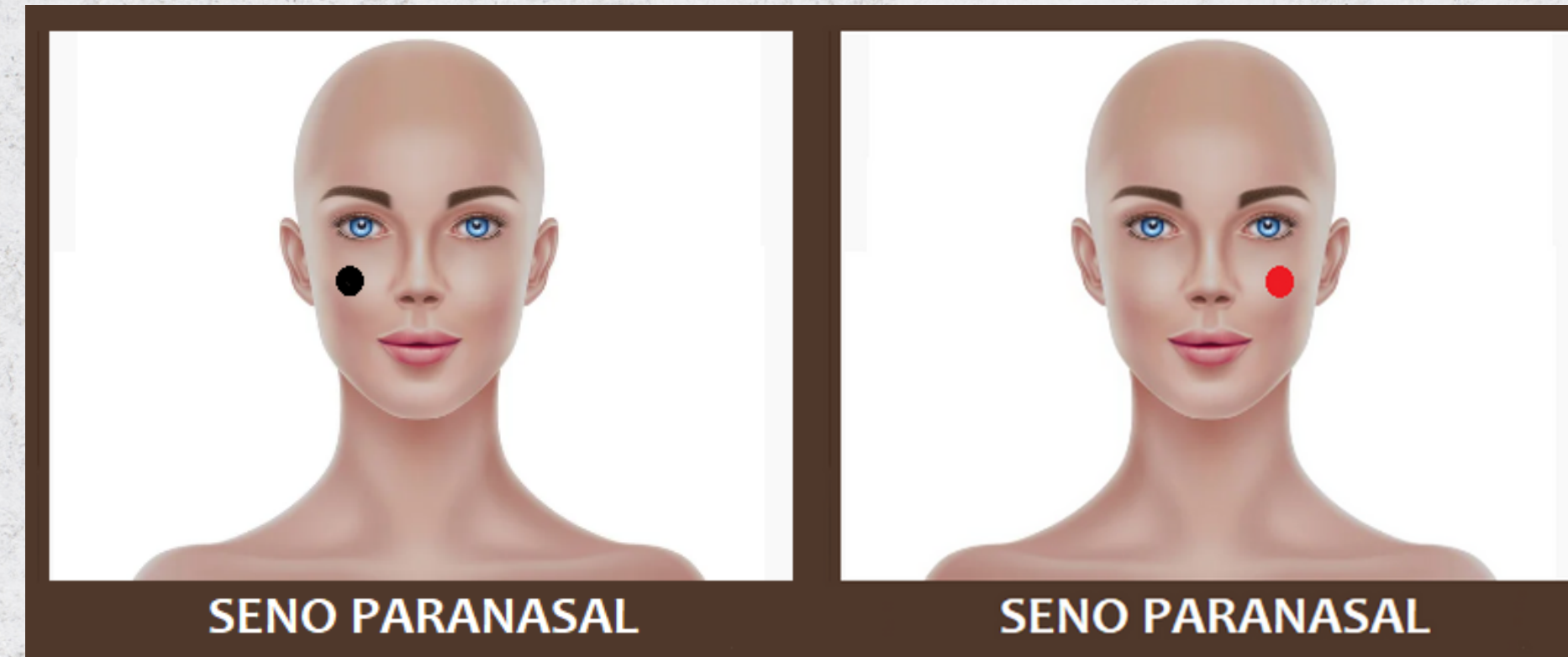
SINUSITIS / RINOSINUSITIS / SINUSITIS PARANASAL

SENO FRONTAL - SENO FRONTAL



La rinosinusitis o sinusitis es una respuesta inflamatoria de la mucosa de la nariz y de los senos paranasales que puede deberse a una infección por agentes bacterianos, virales, hongos, un cuadro alérgico o a una combinación de estos factores. Casi siempre se acompaña de inflamación de la mucosa nasal o está precedida de ella. Se caracteriza por rinorrea (secreción por la nariz), obstrucción nasal y dolor facial; puede haber hiposmia o anosmia, tos, fiebre, fatiga, dolor dentario, halitosis y malestar óptico.

SINUSITIS / RINOSINUSITIS / SINUSITIS PARANASAL SENO PARANASAL - SENO PARANASAL

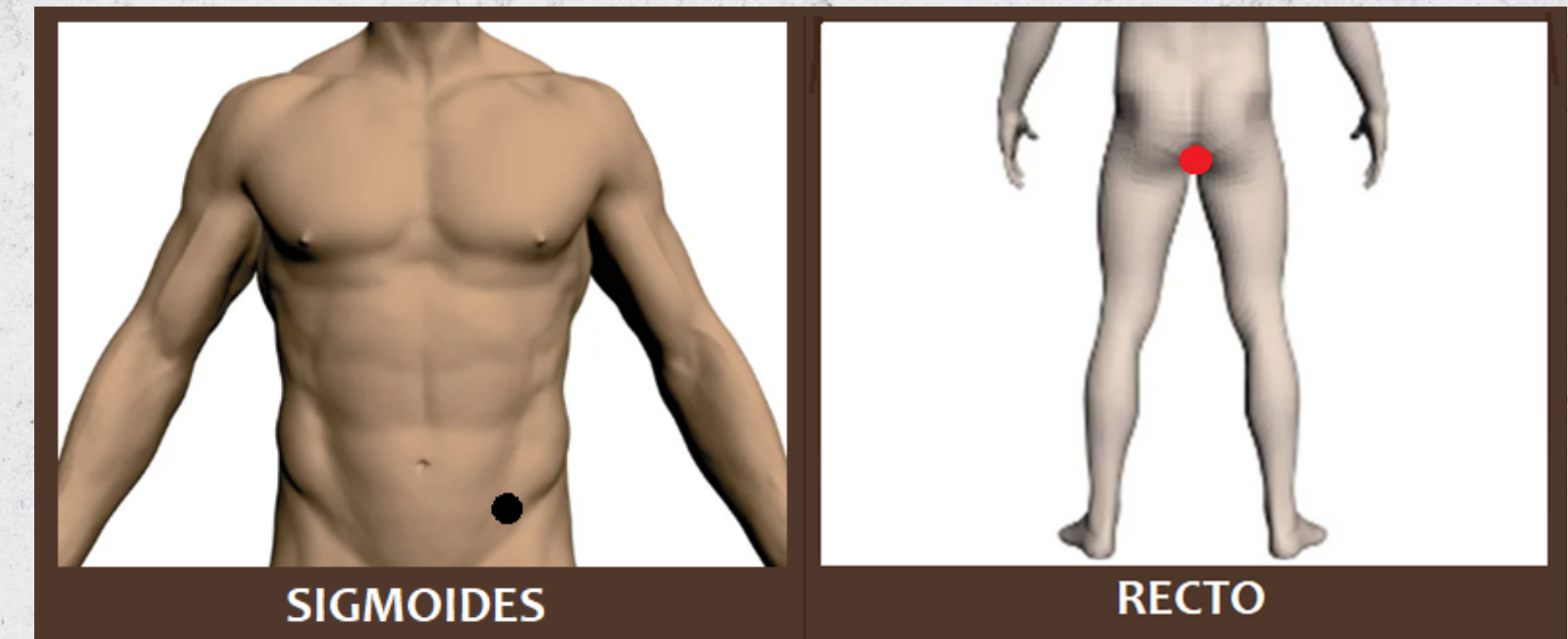


La rinosinusitis o sinusitis es una respuesta inflamatoria de la mucosa de la nariz y de los senos paranasales que puede deberse a una infección por agentes bacterianos, virales, hongos, un cuadro alérgico o a una combinación de estos factores. Casi siempre se acompaña de inflamación de la mucosa nasal o está precedida de ella. Se caracteriza por rinorrea (secreción por la nariz), obstrucción nasal y dolor facial; puede haber hiposmia o anosmia, tos, fiebre, fatiga, dolor dentario, halitosis y malestar óptico.

SV-40

COLON SIGMOIDE - RECTO

Dominio:	Monodnaviria
Familia:	Polyomaviridae
Género:	Betapolyomavirus

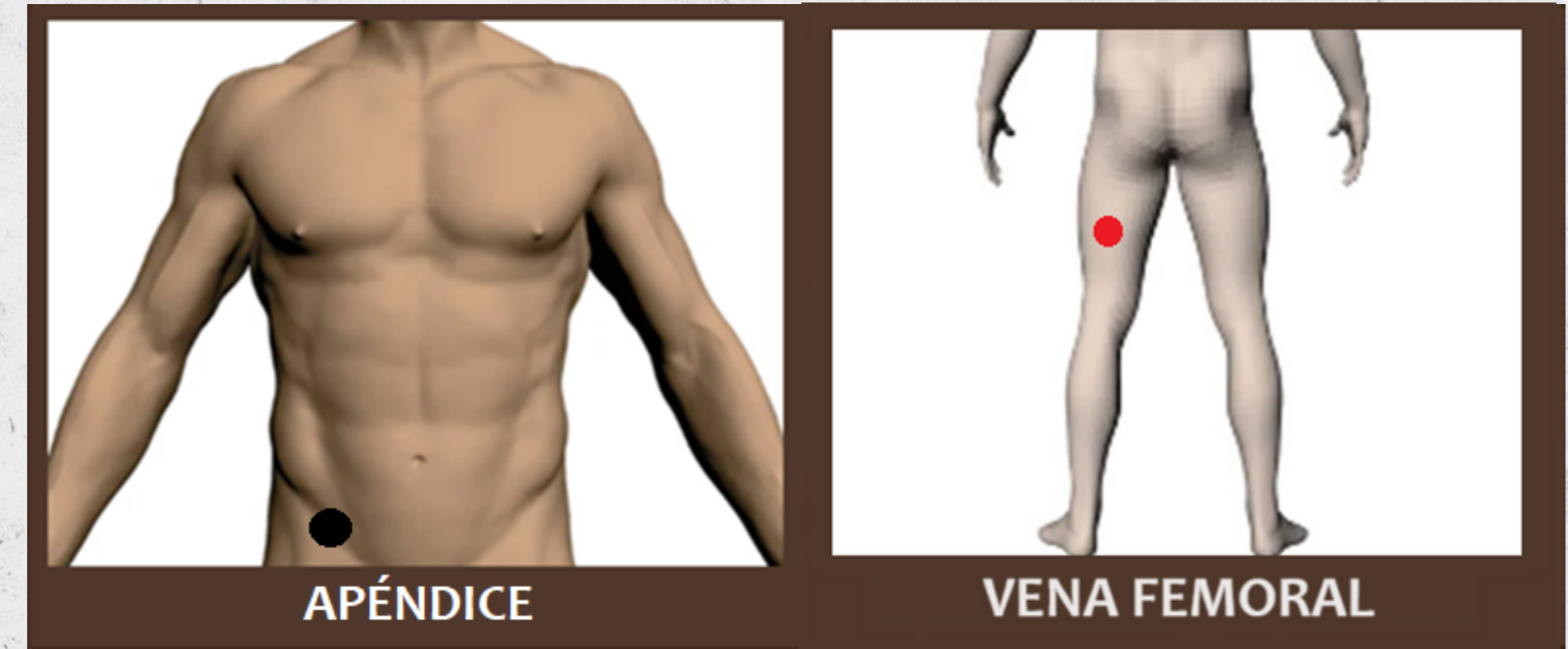


SV-40 es un acrónimo para virus 40 vacuolado del simio o virus simio 40, es hallado tanto en monos como en humanos. Tiene el potencial de causar tumores, aunque mayormente persiste como una infección latente.

VACCINIA

APÉNDICE - VENA FEMORAL

Dominio:	Varidnaviria
Familia:	Poxviridae
Género:	Orthopoxvirus

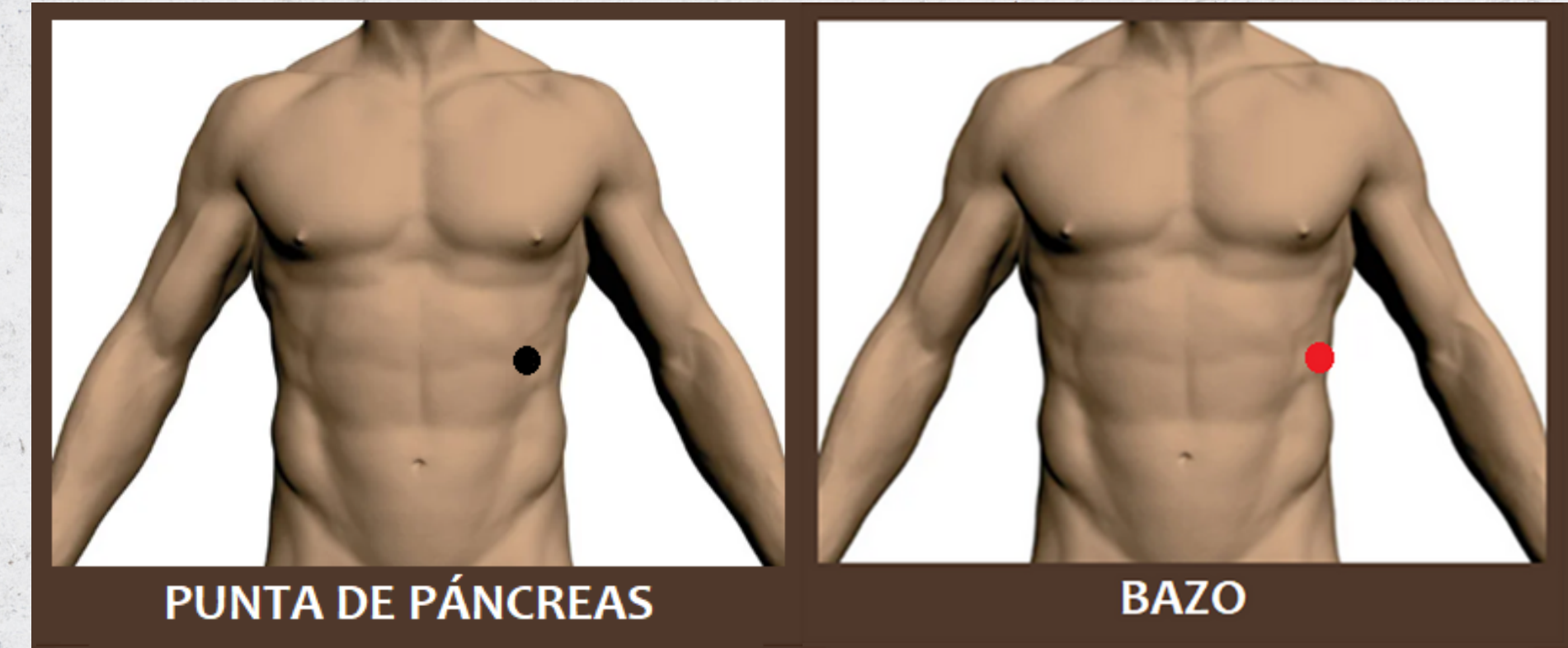


VACV, VV o virus vacuna, es la vacuna que erradicó la viruela, la primera enfermedad erradicada con éxito de la humanidad. A diferencia de las vacunas que utilizan formas debilitadas de los virus, esta vacuna no contiene el virus de la viruela. Una infección por el virus vacuna es muy leve y normalmente asintomática en individuos sanos, pero puede causar una leve erupción y fiebre.

VERRUGA COMÚN

PUNTA DE PÁNCREAS - BAZO

Dominio:	Monodnaviria
Familia:	Papillomaviridae
Género:	Papilomavirus humanos

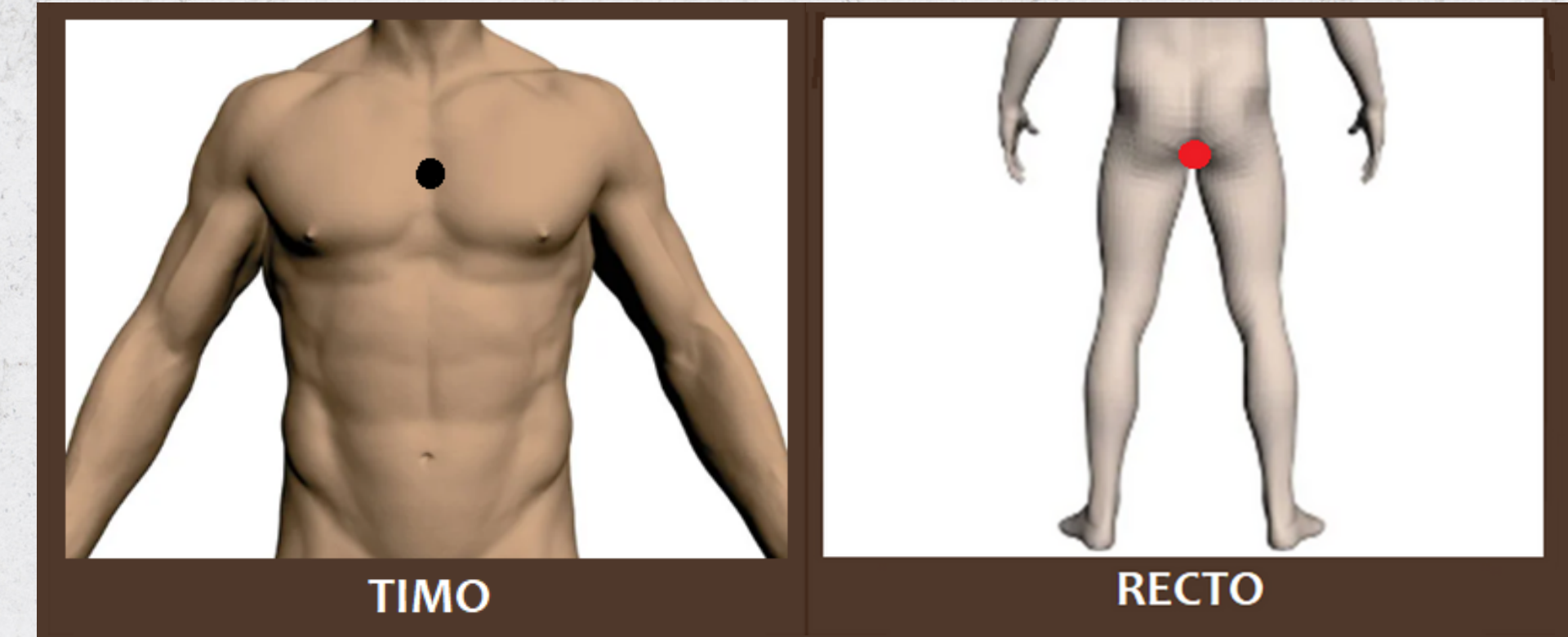


La verruga (también conocida como mezquino o cadillo) es una lesión cutánea epidérmica benigna, de origen viral. Generalmente de forma globular y pueden afectar a distintas zonas de la piel. Pueden contraerse por contacto íntimo con personas afectadas por el virus del papiloma humano radicado en la zona genital y por transmisión consanguínea de portadores asintomáticos. El desarrollo de verrugas se favorece cuando hay fallos en el sistema inmunitario.

VIH-1 (SIDA)

TIMO - RECTO

Dominio:	Riboviria
Familia:	Retroviridae
Género:	Lentivirus



VIH-1 Daña el sistema inmunitario al destruir las células CD4.

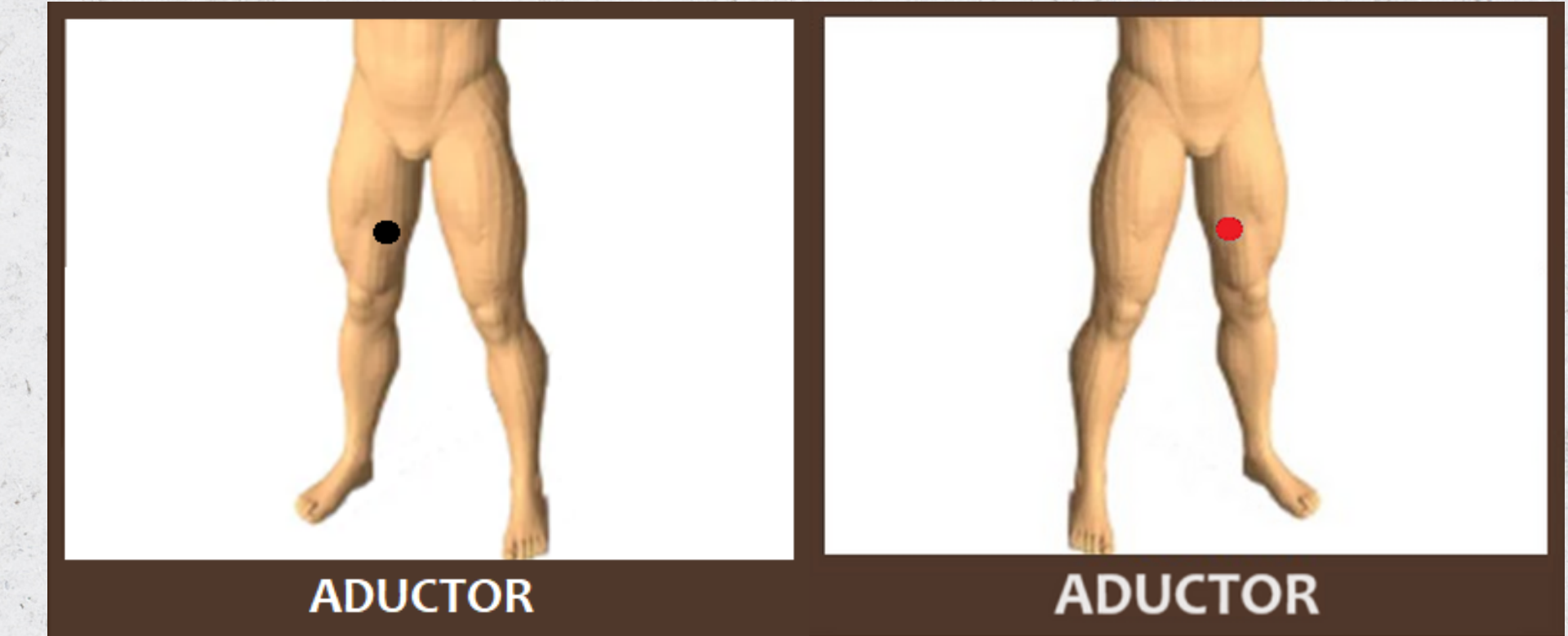
El Sida es la última etapa de la infección por VIH (sin medicamentos, tarda de 10 a 12 años antes de ser Sida)

VIH-2 también puede producir Sida, pero es menos patogénico.

VIH-2

ADUCTOR - ADUCTOR

Dominio:	Riboviria
Familia:	Retroviridae
Género:	Lentivirus

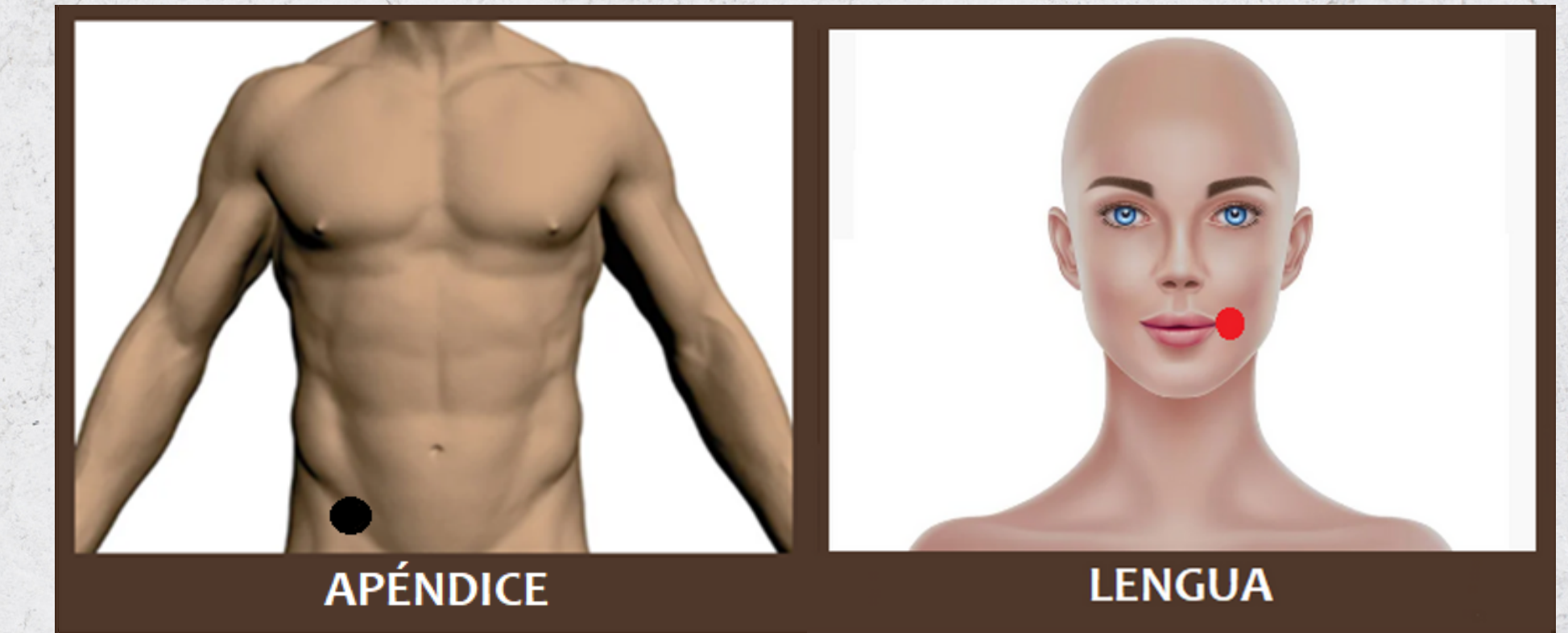


VIH-1 Daña el sistema inmunitario al destruir las células CD4.
El Sida es la última etapa de la infección por VIH (sin medicamentos, tarda de 10 a 12 años antes de ser Sida)
VIH-2 también puede producir Sida, pero es menos patogénico.

VIRUELA

APÉNDICE - LENGUA

Familia:	Poxviridae
Género:	Orthopoxvirus



La viruela es una infección vírica grave y, en ocasiones, mortal. Se trata de una enfermedad que deja cicatrices permanentes. A veces, incluso provoca deformaciones. Se contagia de persona a persona.