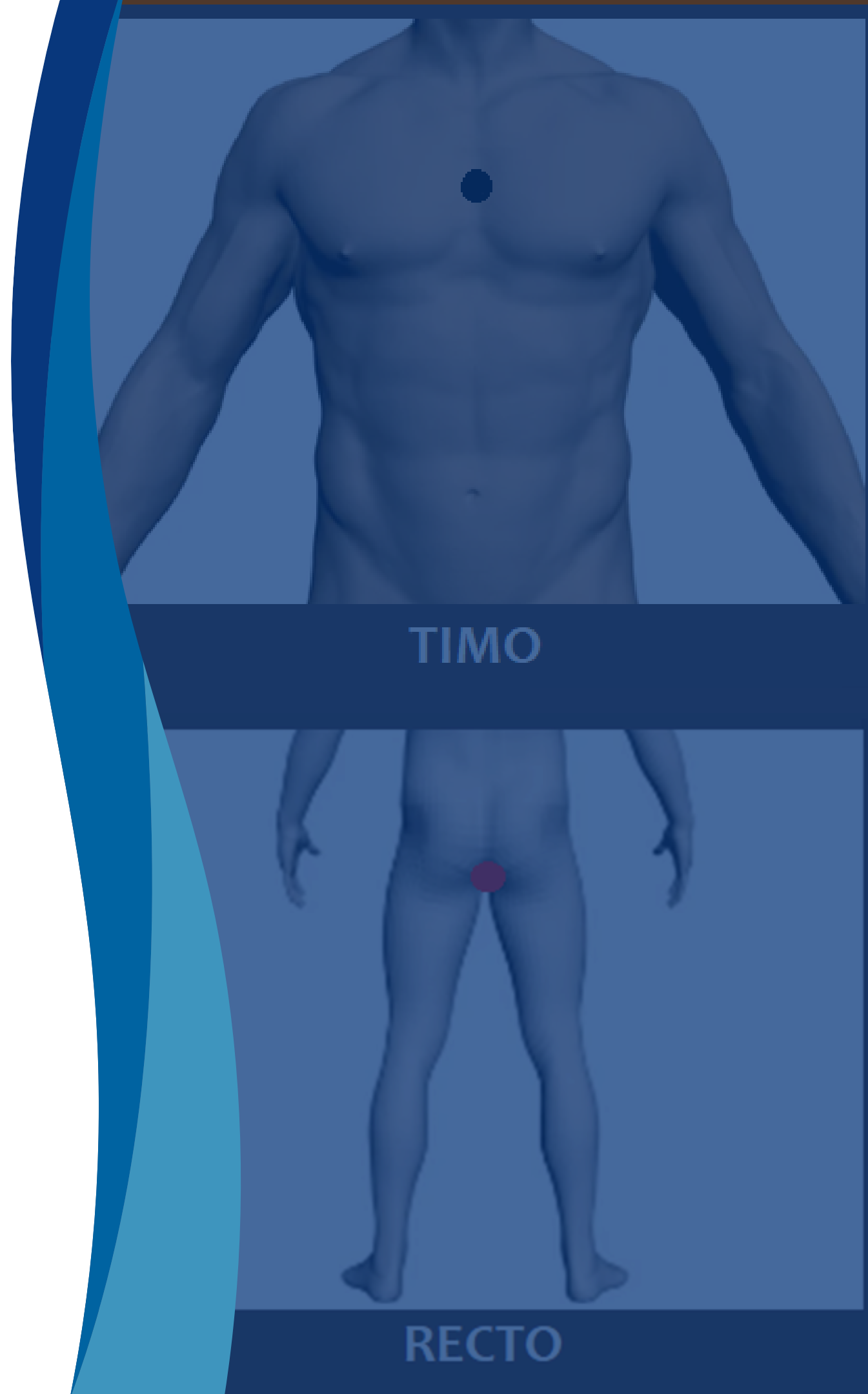




Hongos Biomagnetismo

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.

ASPERGILLUS

LARINGE - LARINGE

División:	Ascomycota
Familia:	Trichocomaceae
Género:	Aspergillus



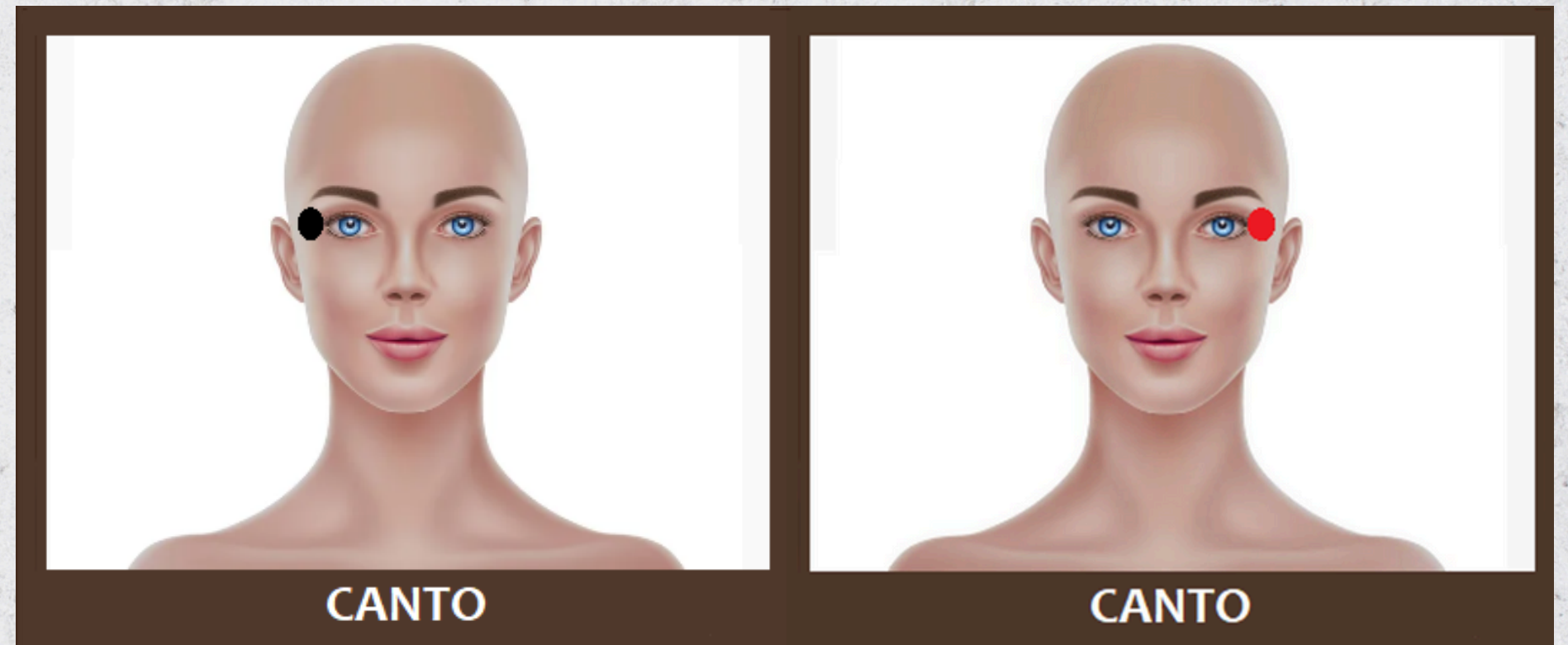
Las patologías más frecuentes se encuentran: Aspergilosis pulmonar invasiva / Onicomycosis / Otomicosis / Sinusitis alérgica.

Es relativamente frecuente confundir una infección por *Aspergillus* con las más comunes infecciones bacterianas, así como puede haber una infección simultánea con ambos microorganismos.

ASPERGILLUS

CANTO - CANTO

División:	Ascomycota
Familia:	Trichocomaceae
Género:	Aspergillus

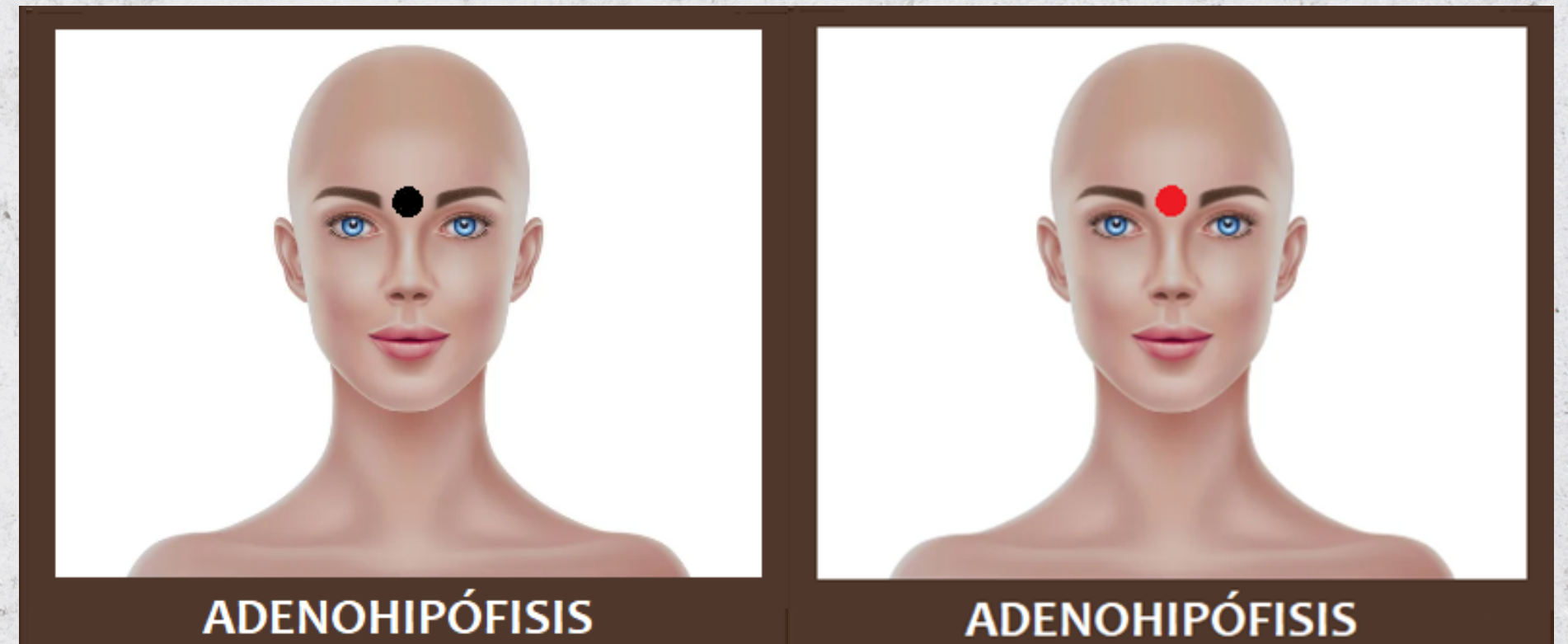


Es una infección, principalmente de los pulmones o en los senos paranasales. Puede formarse una bola de micelios (fibras micóticas), coágulos de sangre y glóbulos blancos (leucocitos). Los afectados pueden no tener síntomas o presentar expectoración de sangre, fiebre, dolor torácico y dificultad respiratoria.

BLASTOMYCES DERMATITIDIS

ADENOHIPÓFISIS - ADENOHIPÓFISIS

División:	Ascomycota
Familia:	Onygenaceae
Género:	Blastomyces dermatitidis

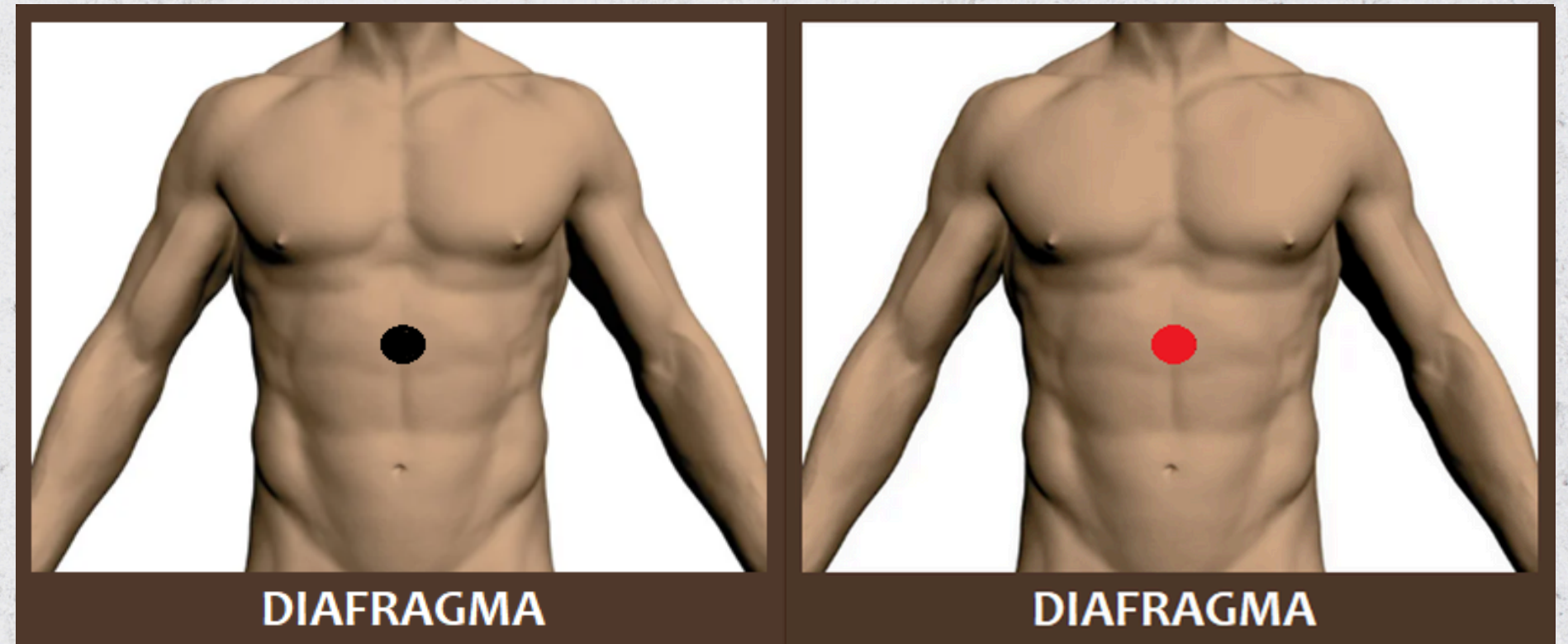


Los afectados tienen fiebre, escalofríos y sudoración profusa, y algunas veces dolor torácico, dificultad respiratoria y tos. La infección puede propagarse a la piel, los huesos, los aparatos reproductivo y urinario, y las membranas que recubren el encéfalo, produciendo inflamación, dolor y otros síntomas.

CÁNDIDA ALBICANS

DIAFRAGMA - DIAFRAGMA

División:	Ascomycota
Familia:	Saccharomycetaceae
Género:	Candida

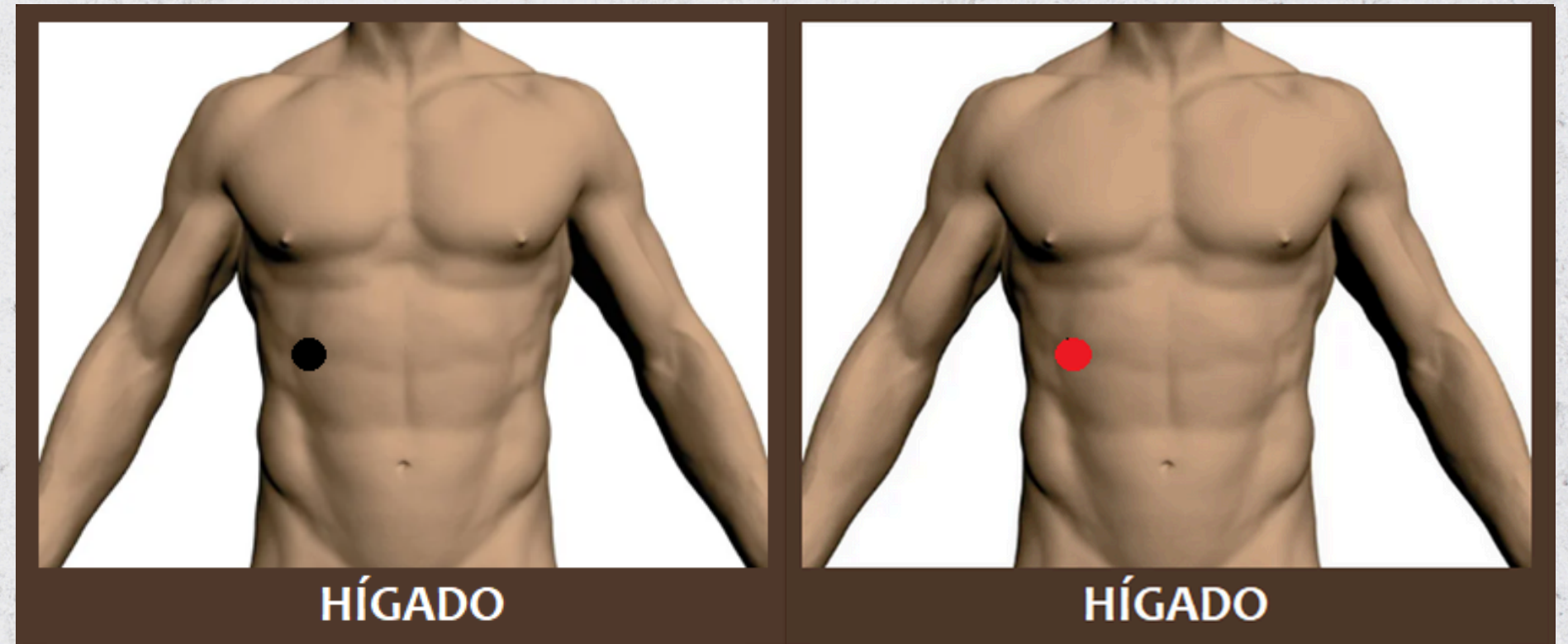


El tipo más común de candidiasis es la infección superficial de la boca, la vagina o la piel, que produce placas blancas o rojas y prurito, irritación o ambas cosas. Las personas cuyo sistema inmunitario está debilitado pueden sufrir infecciones graves del esófago y de otros órganos internos.

COCCIDIOIDES

HÍGADO - HÍGADO

División:	Ascomycota
Familia:	Onygenaceae
Género:	Coccidioides

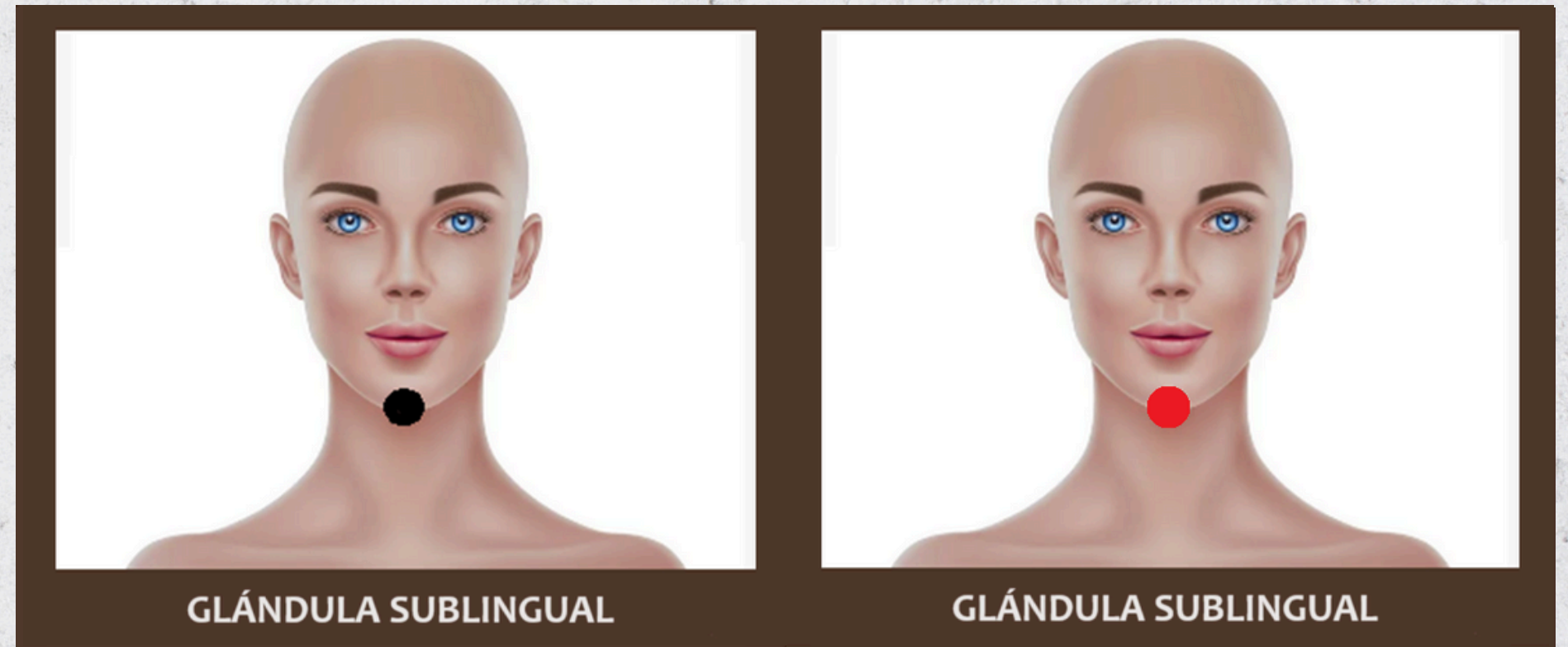


La inhalación de esporas del hongo provoca la infección. Si es leve, la infección pulmonar produce síntomas parecidos a los de la gripe, y en ocasiones dificultad respiratoria, pero la infección puede empeorar y propagarse por todo el organismo y dar lugar a diversos síntomas.

CRYPTOCOCCUS

GLÁNDULA SUBLINGUAL - GLÁNGULA SUBLINGUAL

División:	Basidiomycota
Familia:	Tremellaceae
Género:	Cryptococcus

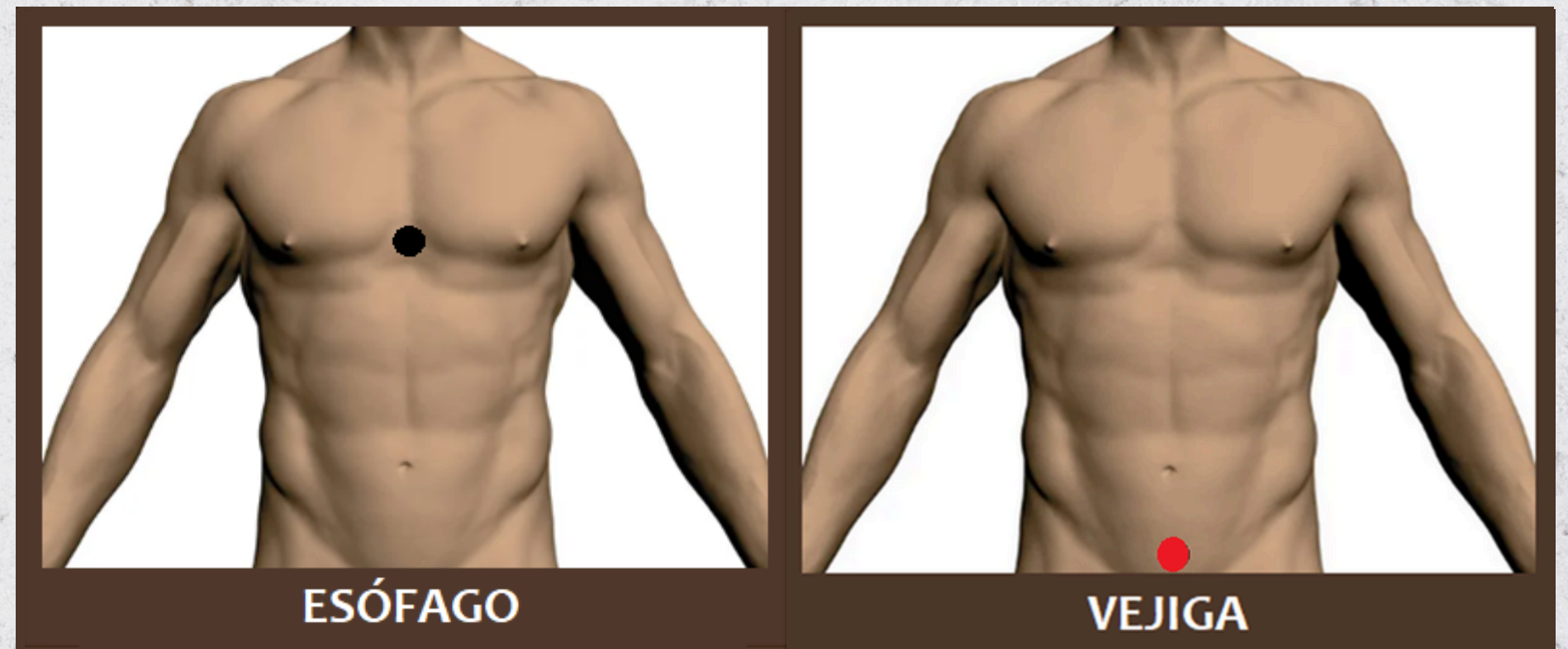


Las personas pueden no presentar síntomas o tener dolor de cabeza y confusión, tos y dolor torácico, o una erupción, dependiendo de la localización de la infección. *Cryptococcus neoformans* es la especie más importante desde el punto de vista médico. Es conocido por causar una severa forma de meningitis y meningoencefalitis en personas con VIH/SIDA.

HISTOPLASMA CAPSULÁTUM

ESÓFAGO – VEJIGA

División:	Ascomycota
Familia:	Ajellomycetaceae
Género:	Histoplasma

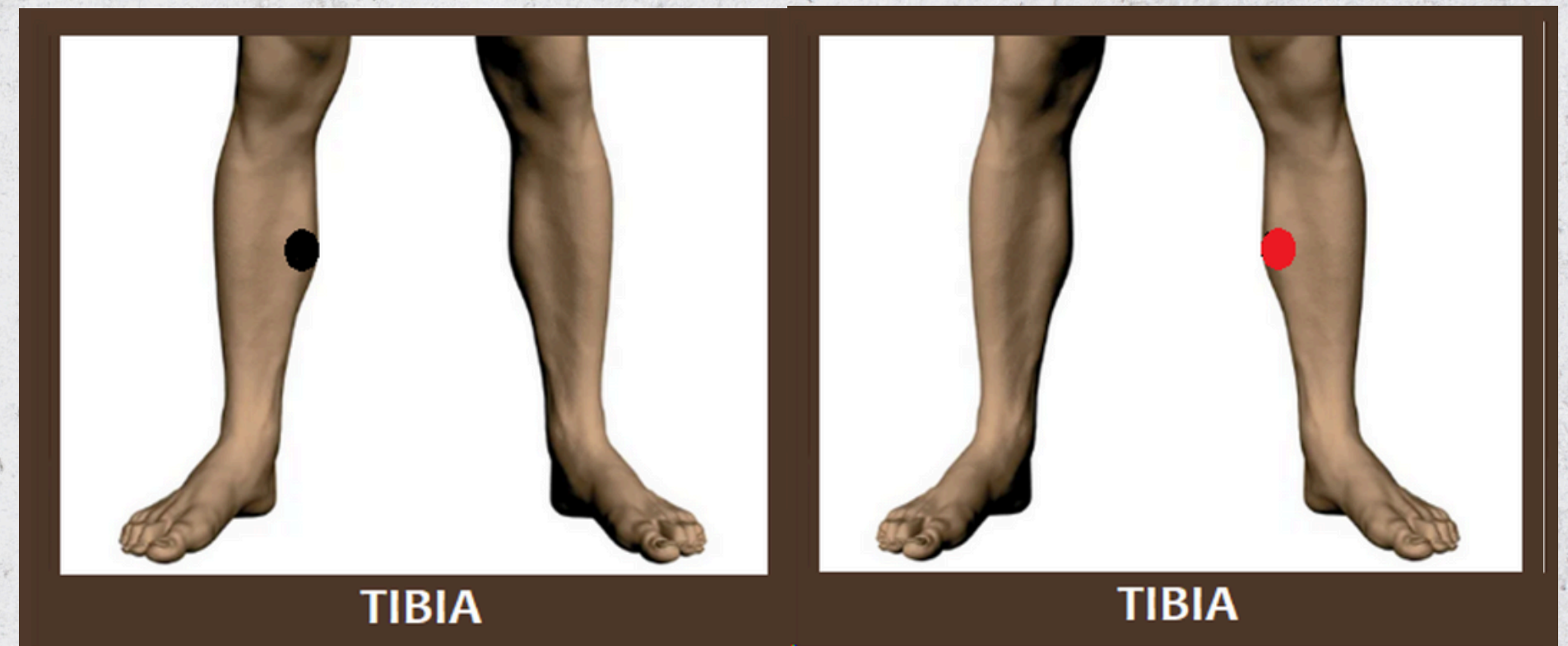


Afecta principalmente a los pulmones, aunque en ocasiones se extiende a todo el organismo. Se contrae al inhalar esporas del hongo. La mayoría de las personas no presentan síntomas, pero algunas sienten malestar y tienen fiebre y tos, algunas veces con dificultad respiratoria. En ocasiones la infección se disemina, provoca un aumento de tamaño del hígado, el bazo y los ganglios linfáticos, y daña otros órganos.

MALASSEZIA FURFUR

TIBIA - TIBIA

División:	Basidiomycota
Familia:	Malasseziaceae
Género:	Malassezia

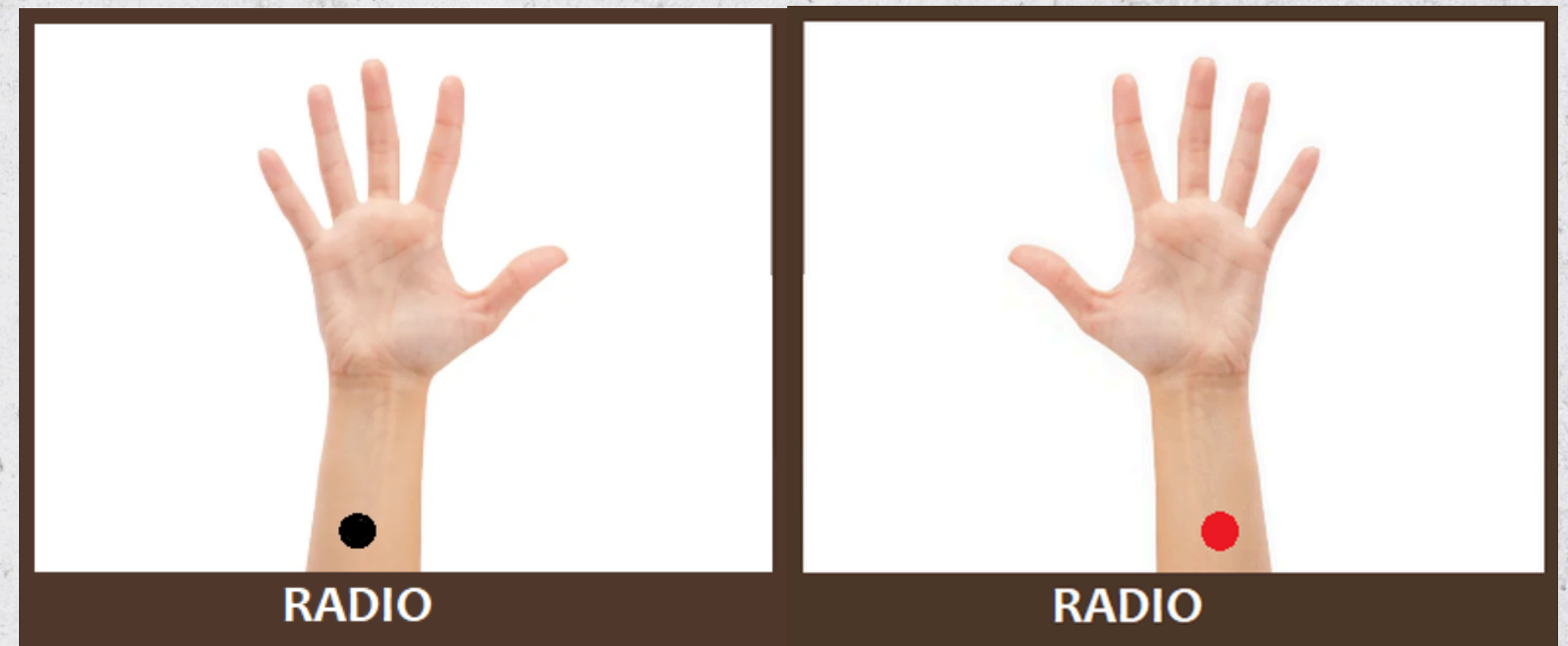


Vive en las capas superficiales de la dermis. Generalmente existe como un organismo comensal que forma una parte natural de la microbiota de la piel humana, pero puede adquirir capacidades patógenas cuando se transforma de una levadura a una forma hifal durante su ciclo de vida, a través de cambios moleculares desconocidos. Se presentan clínicamente como máculas pigmentadas que pueden fusionarse en forma de placas de escamas y se resuelven espontáneamente.

MICROSPORUM

RADIO – RADIO

División:	Ascomycota
Familia:	Arthrodermataceae
Género:	Microsporum

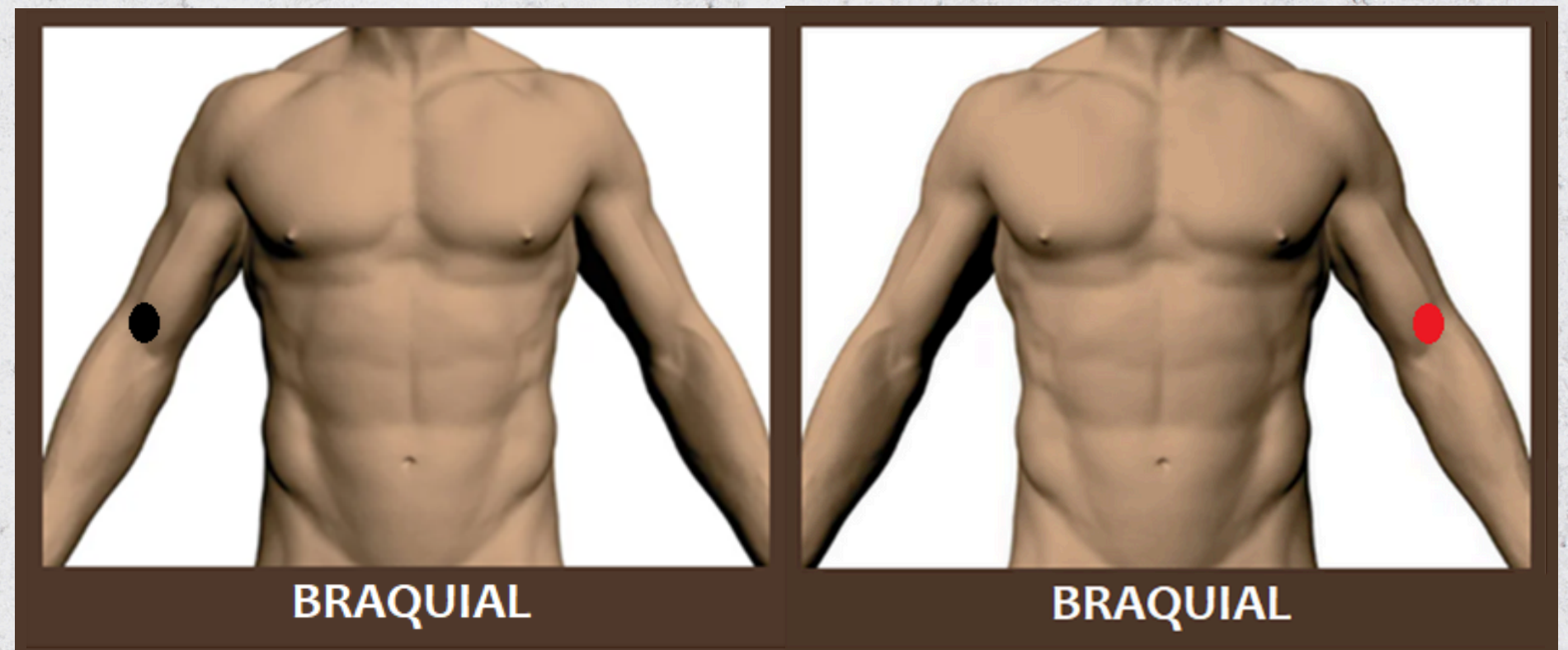


Dermatofitosis o tiña (tinea): es una micosis o infección superficial de la capa córnea de la piel, que puede afectar a distintas partes del cuerpo y recibe distintos nombres en función de la zona afectada. Las manifestaciones clínicas son lesiones eritematosas-escamosas y pruriginosas; a veces, formación de abscesos, vesículas y pápulas. En general, la enfermedad no es grave y se cura con el tiempo: Tiña de la cabeza, corporal, crural, de la barba, de las manos, del pie.

MUCOROMYCOTINA

BRAQUIAL - BRAQUIAL

División:	Mucoromycota
Familia:	Mucoraceae
Género:	Mucor



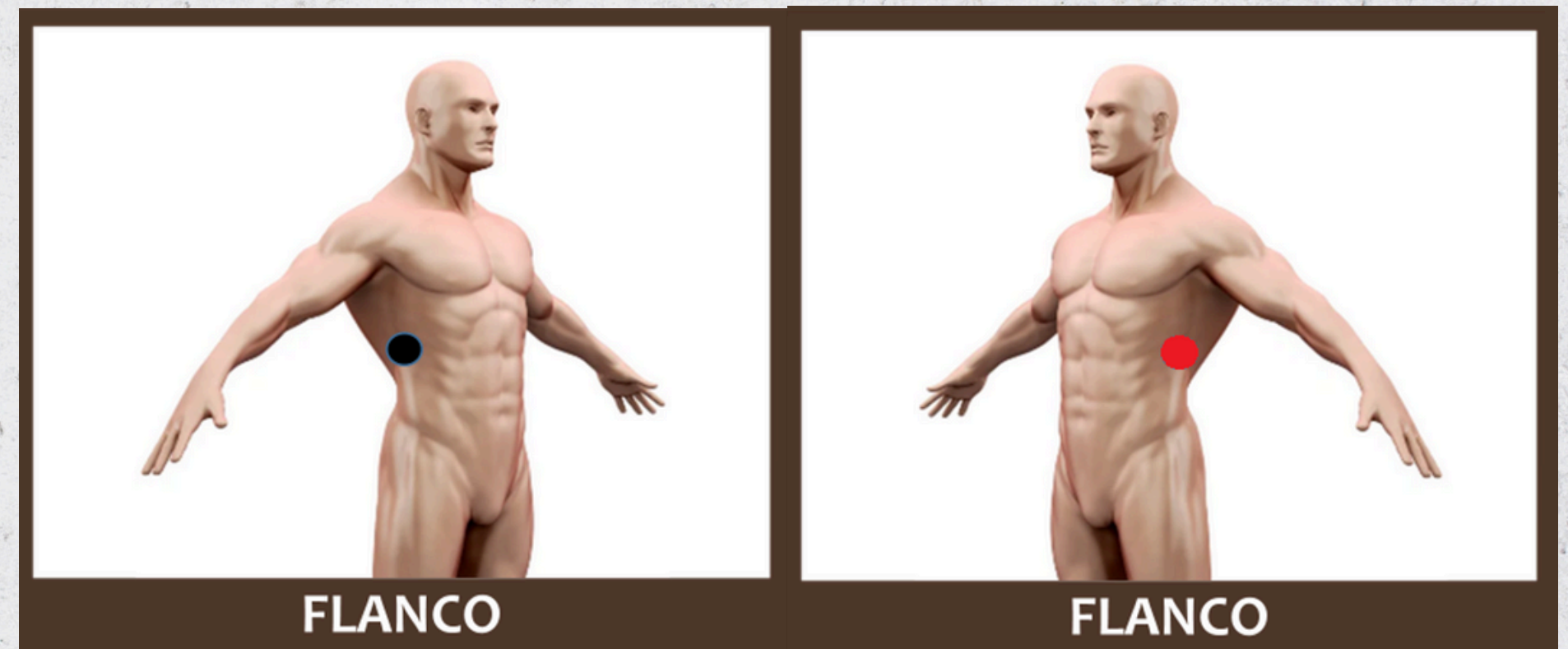
Los Mucorales son el orden más grande y mejor estudiado de los hongos que incluye mohos. Mucormicosis se adquiere cuando las esporas producidas por el moho se inhalan o, con mucha menor frecuencia, cuando entran en el cuerpo a través de un corte u otra herida en la piel.

Produce dolor, fiebre y en ocasiones tos, y puede destruir estructuras faciales.

PARACOCCIDIOIDES

FLANCO - FLANCO

División:	Ascomycota
Familia:	Ajellomycetaceae
Género:	Paracoccidioides

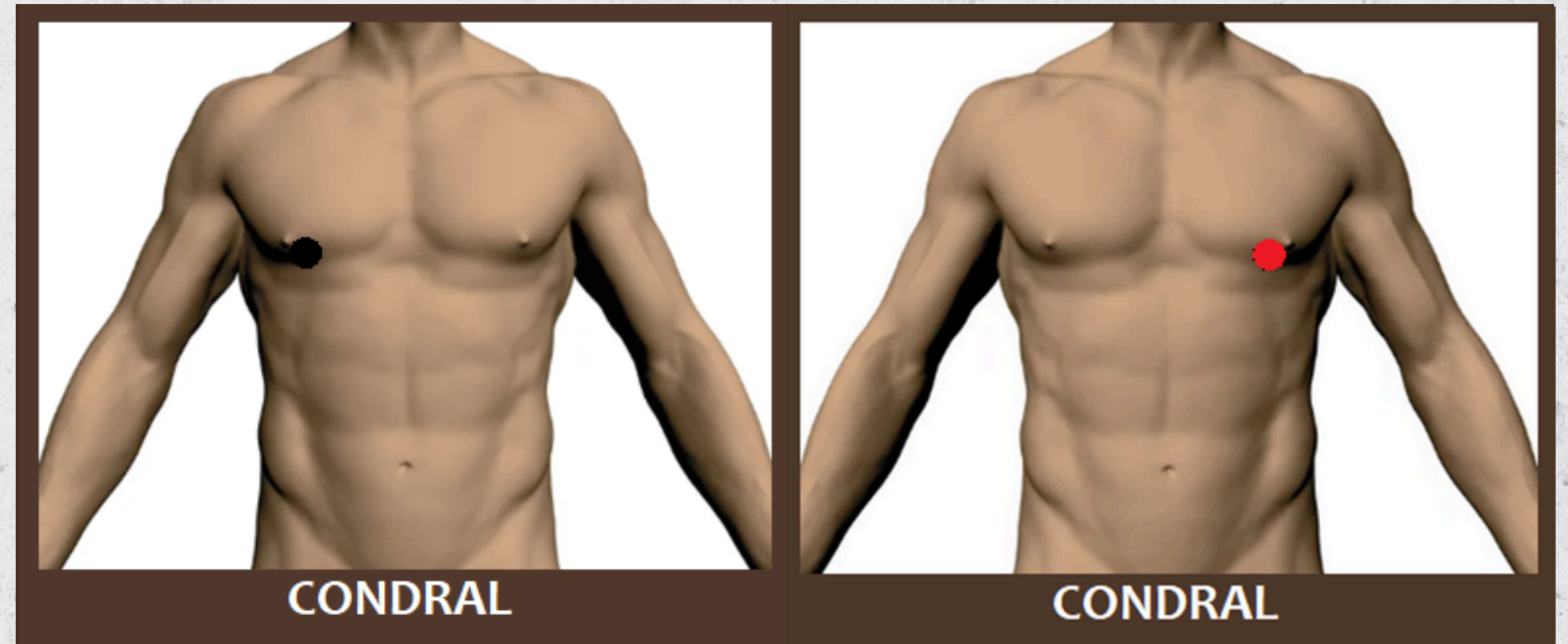


La mayoría de las personas afectadas no presentan síntomas pero, si llegan a presentarse, suelen aparecer años después de la inhalación del hongo. La paracoccidioidomicosis suele provocar tos, fiebre, sensación de falta de aire y dificultad respiratoria, pero puede provocar úlceras, hinchazón de los ganglios linfáticos y, en algunos casos, dolor abdominal.

PNEUMOCYSTIS CARINI

CONDRAL - CONDRA

División:	Ascomycota
Familia:	Pneumocystidaceae
Género:	Pneumocystis

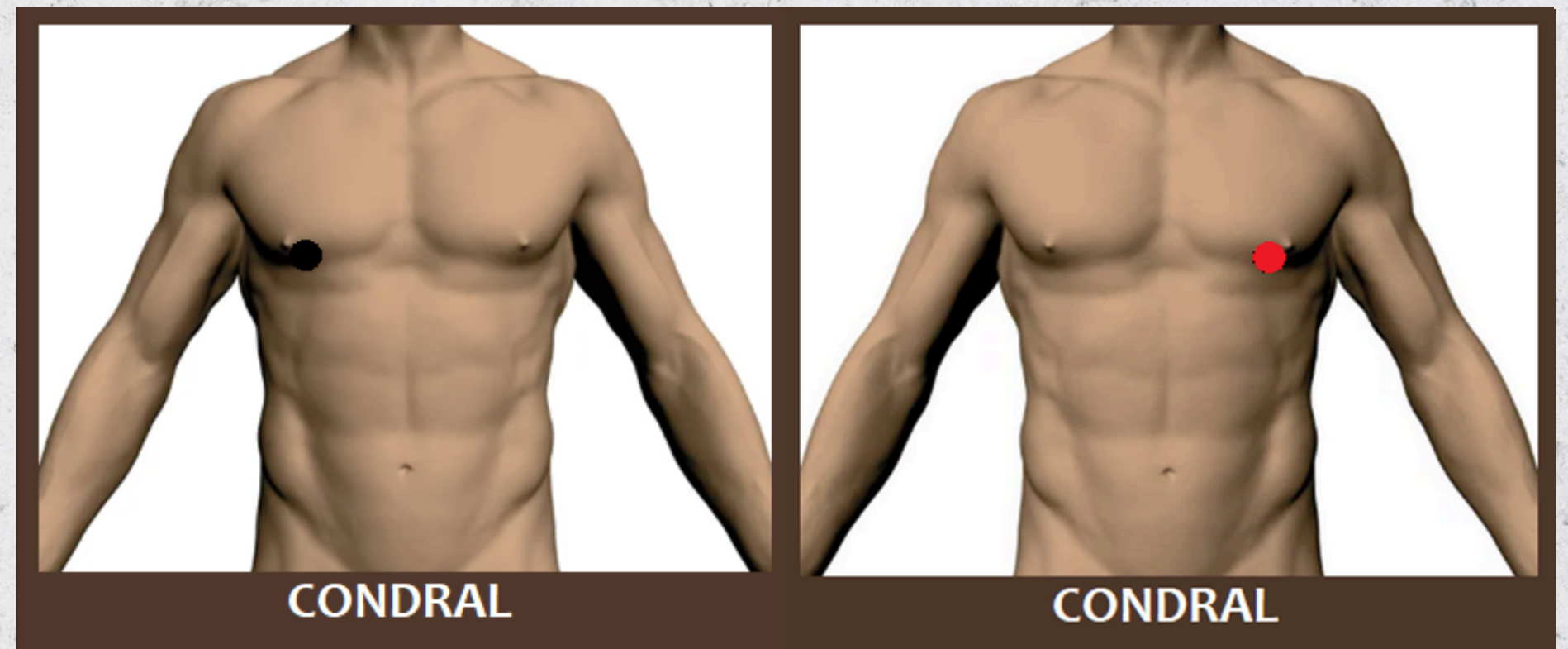


Infecta los pulmones causando pneumocystosis. Crea una exudación espumosa en los alveolos pulmonares, la cual induce a la salida de la flema conocida como “esputo”, también causa tos seca y dificultad para respirar.

SPOROTHRIX SCHENCKII

CONDRAL - CONDRA

División:	Ascomycota
Familia:	Ophiostomataceae
Género:	Sporothri



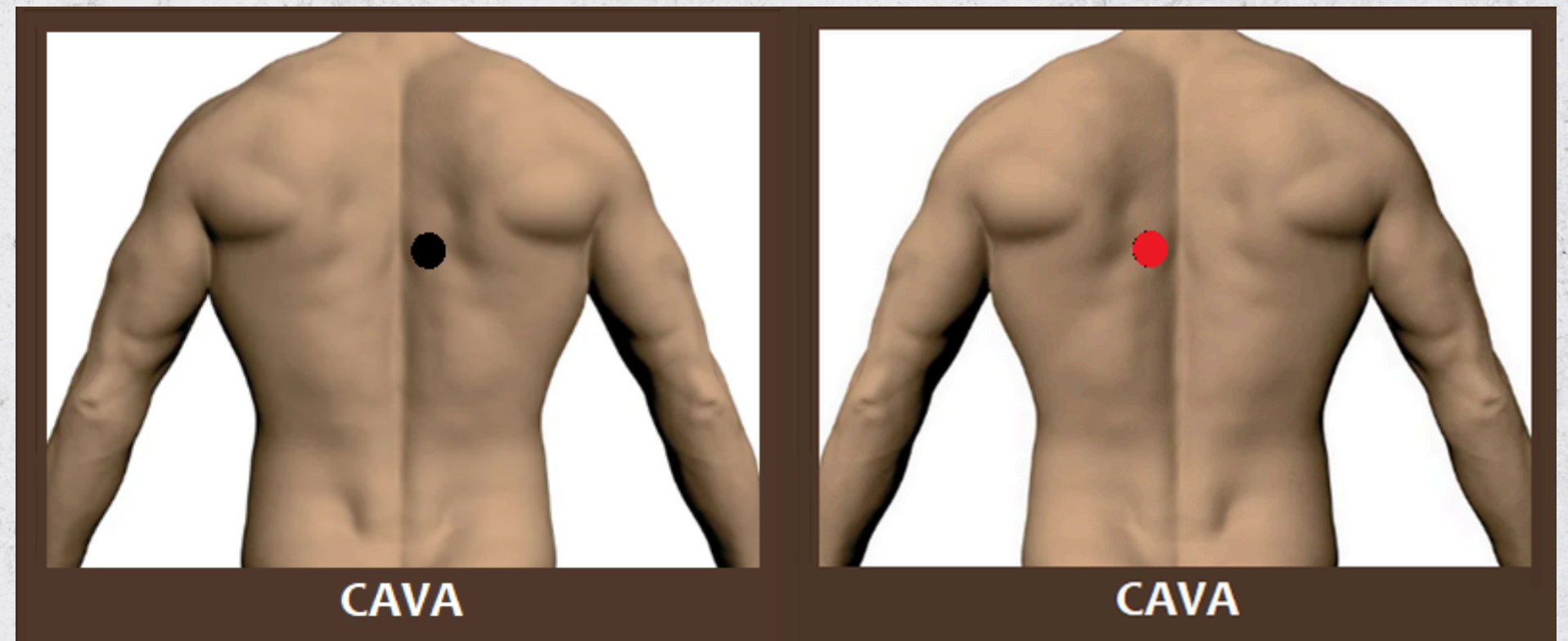
Esporotricosis es una infección se desarrolla cuando los hongos entran en el organismo a través de una herida punzante. Infectan la piel y los ganglios linfáticos de la zona.

En raras ocasiones se infectan los pulmones, las articulaciones u otras partes del organismo.

TRICHOPHYTON

CAVA – CAVA

División:	Ascomycota	
Familia:	Arthrodermataceae	
Género:	Trichophyton	

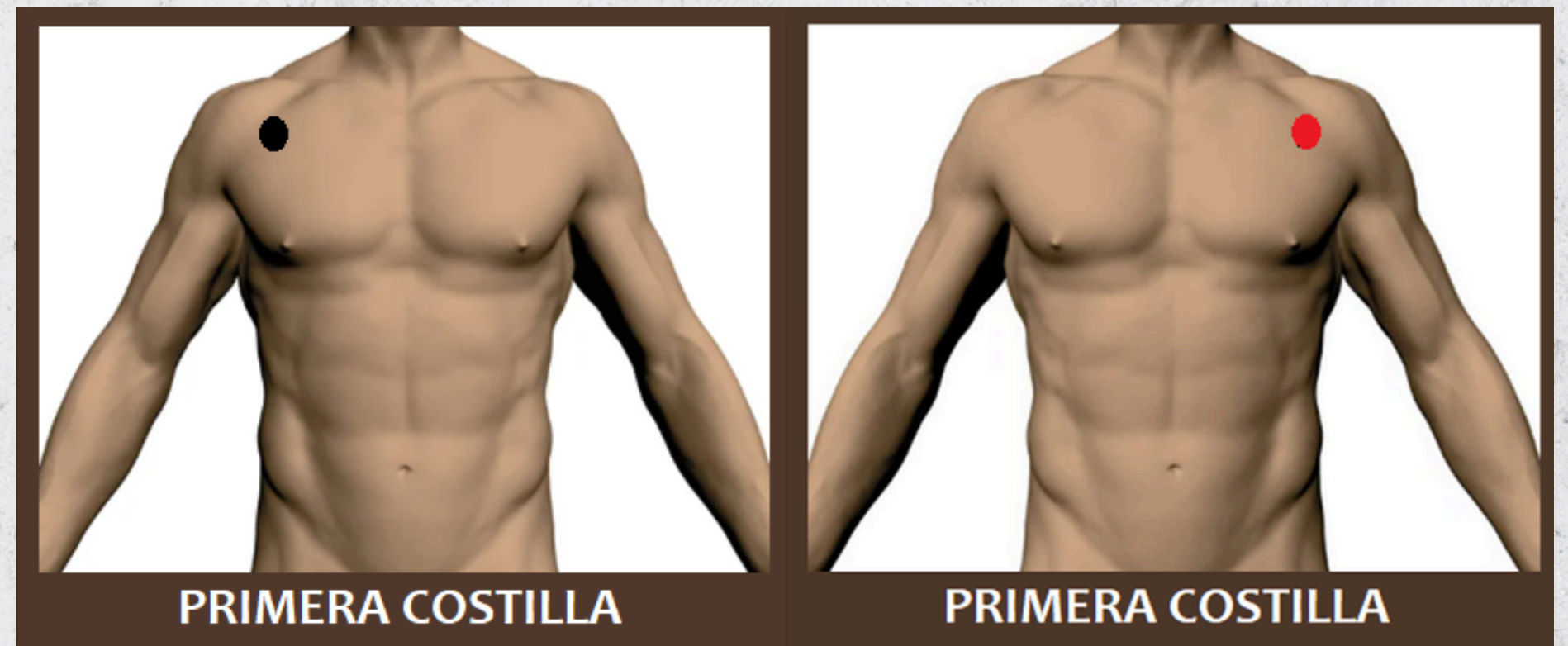


Hongos que causan la tiña, incluido el pie de atleta, la tiña inguinal y las infecciones similares de las uñas, la barba, la piel y el cuero cabelludo.

TRICHOPHYTON

PRIMERA COSTILLA - PRIMERA COSTILLA

División:	Ascomycota
Familia:	Arthrodermataceae
Género:	Trichophyton



Hongos que causan la tiña, incluido el pie de atleta, la tiña inguinal y las infecciones similares de las uñas, la barba, la piel y el cuero cabelludo.