

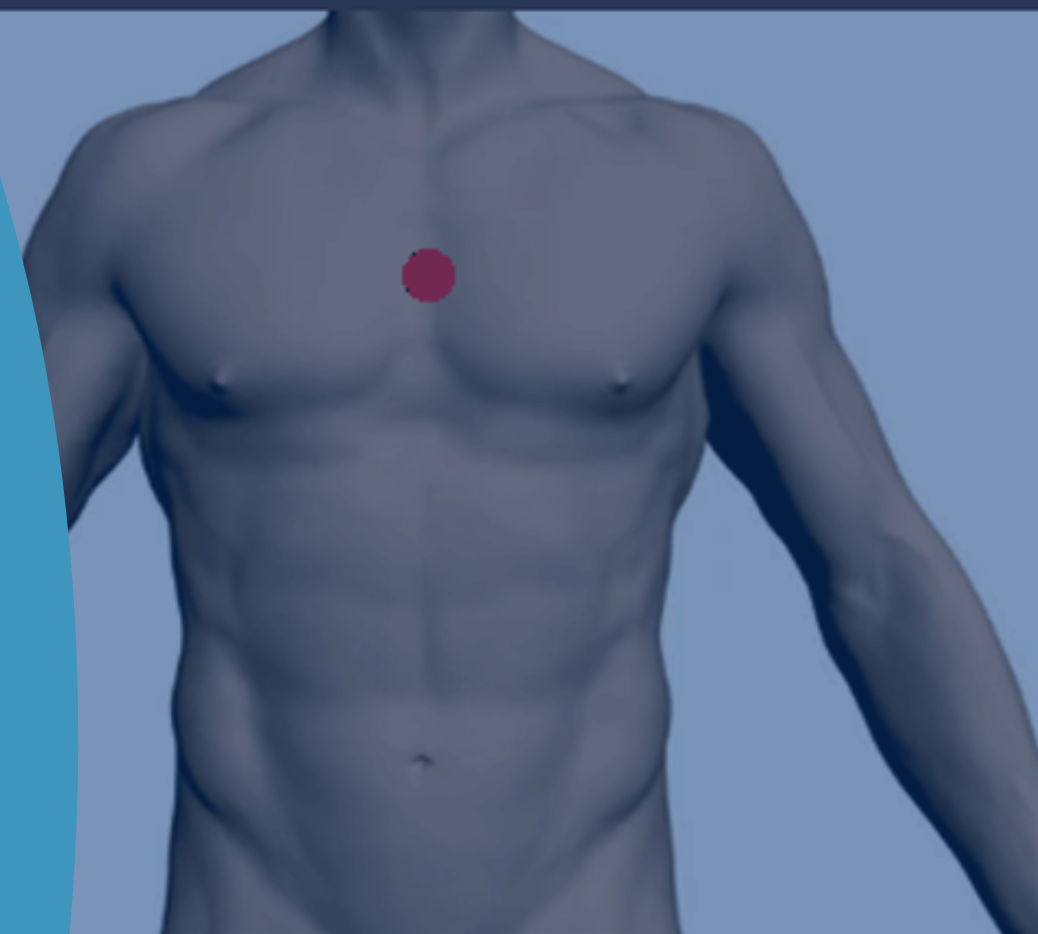


Pares Disfuncionales Biomagnetismo

www.colegiobiomag.com



APÉNDICE



TIMO



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.

DISFUNCIÓN SISTEMA NERVIOSO PARASIMPÁTICO

CERVICALES - SACRO



Este par regula las funciones del Sistema Nervioso Parasimpático.

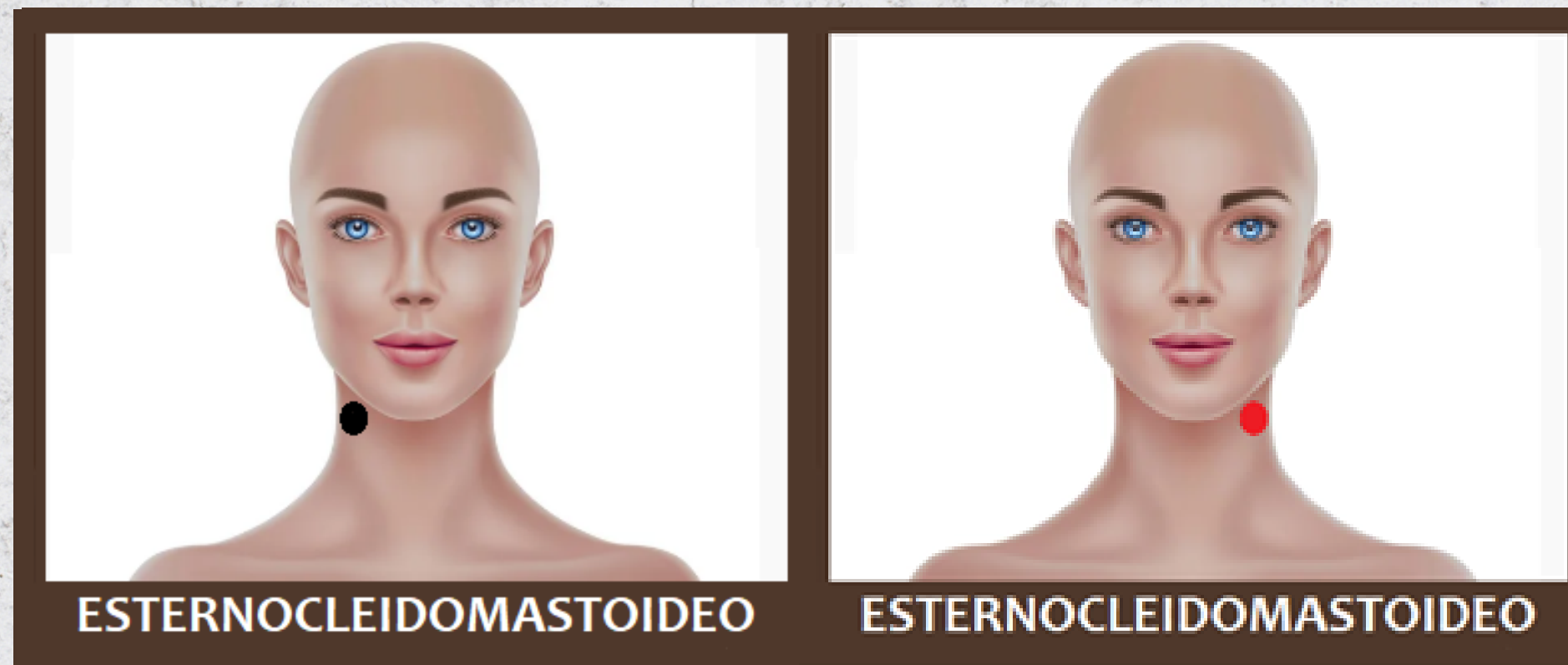
El Sistema Nervioso Autónomo, se rige por sí mismo. Se divide en:

- Sistema nervioso Simpático: estimula o pone en marcha una función
- Sistema Nervioso Parasimpático: relaja o inhibe una función

Cuando una persona hace ejercicio, el SNS estimula la respiración y los signos vitales, en cambio el SNP inhibe el hambre, el sueño, el sistema urinario

DISFUNCIÓN SISTEMA NERVIOSO SIMPÁTICO

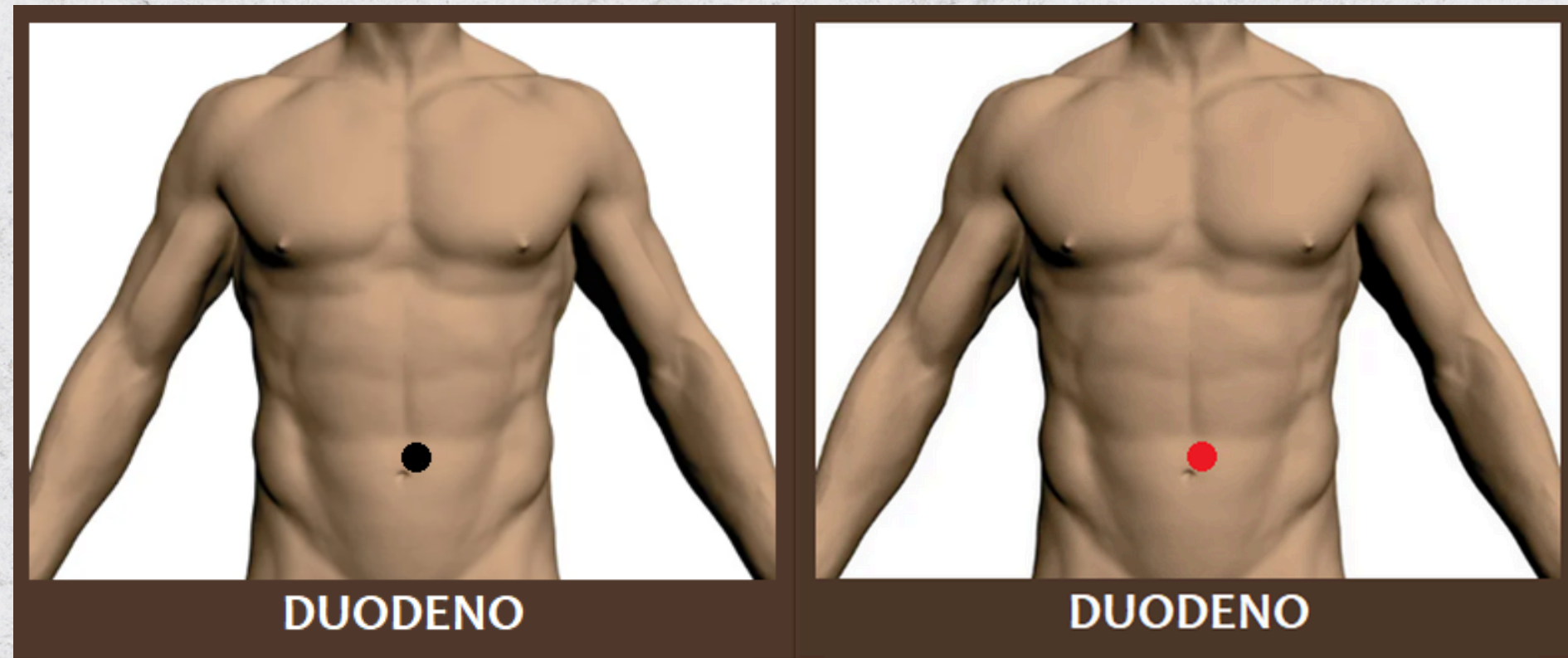
ESTERNOCLEIDOMASTOIDEO – ESTERNOCLEIDOMASTOIDEO



Este par regula las funciones del Sistema Nervioso Simpático. Cuando hay una disfunción, la persona que lo padece siempre está cansada, con sueño, con frío.

DISFUNCIÓN DUODENO

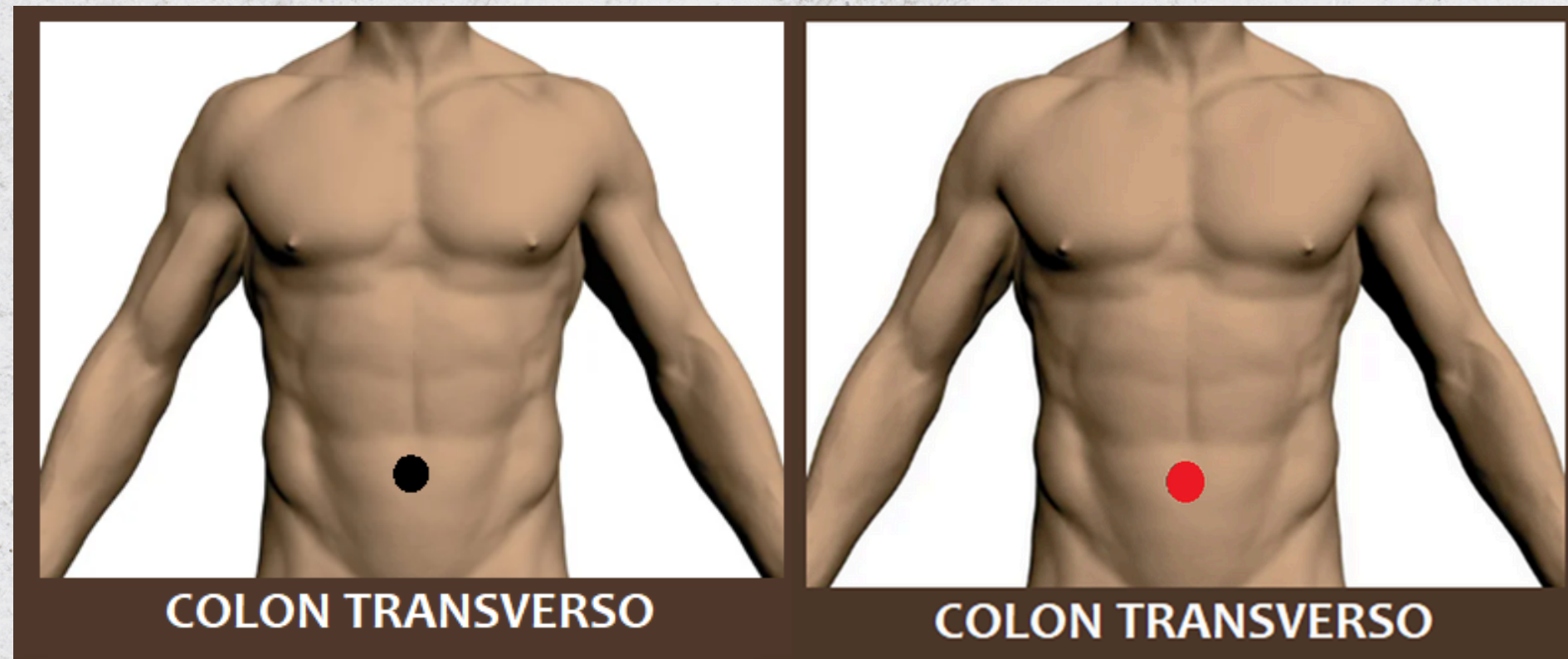
DUODENO - DUODENO



El duodeno ayuda a seguir digiriendo los alimentos que vienen del estómago. Absorbe nutrientes (vitaminas, minerales, carbohidratos, grasas, proteínas) y agua de los alimentos para que el cuerpo los pueda utilizar. En una disfunción del duodeno, el revestimiento intestinal se hincha y se inflama. Si la obstrucción no se trata, el intestino puede perforarse, liberando su contenido y causando inflamación e infección de la cavidad abdominal (peritonitis).

DISFUNCIÓN COLON TRANSVERSO

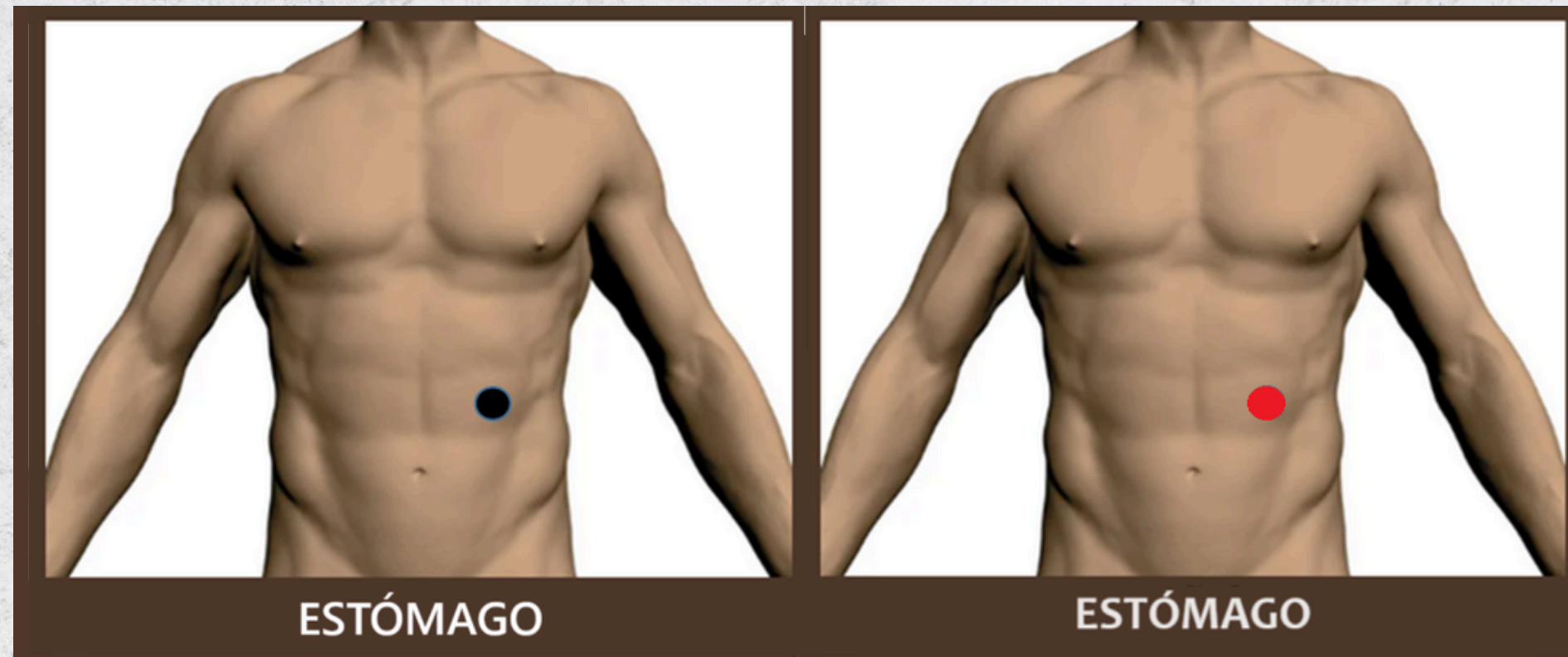
COLON TRANSVERSO – COLON TRANSVERSO



El Colon Transverso se extiende de derecha a izquierda en la parte superior del abdomen. Transporta los desechos alimenticios al colon descendente

DISFUNCIÓN ESTOMACAL

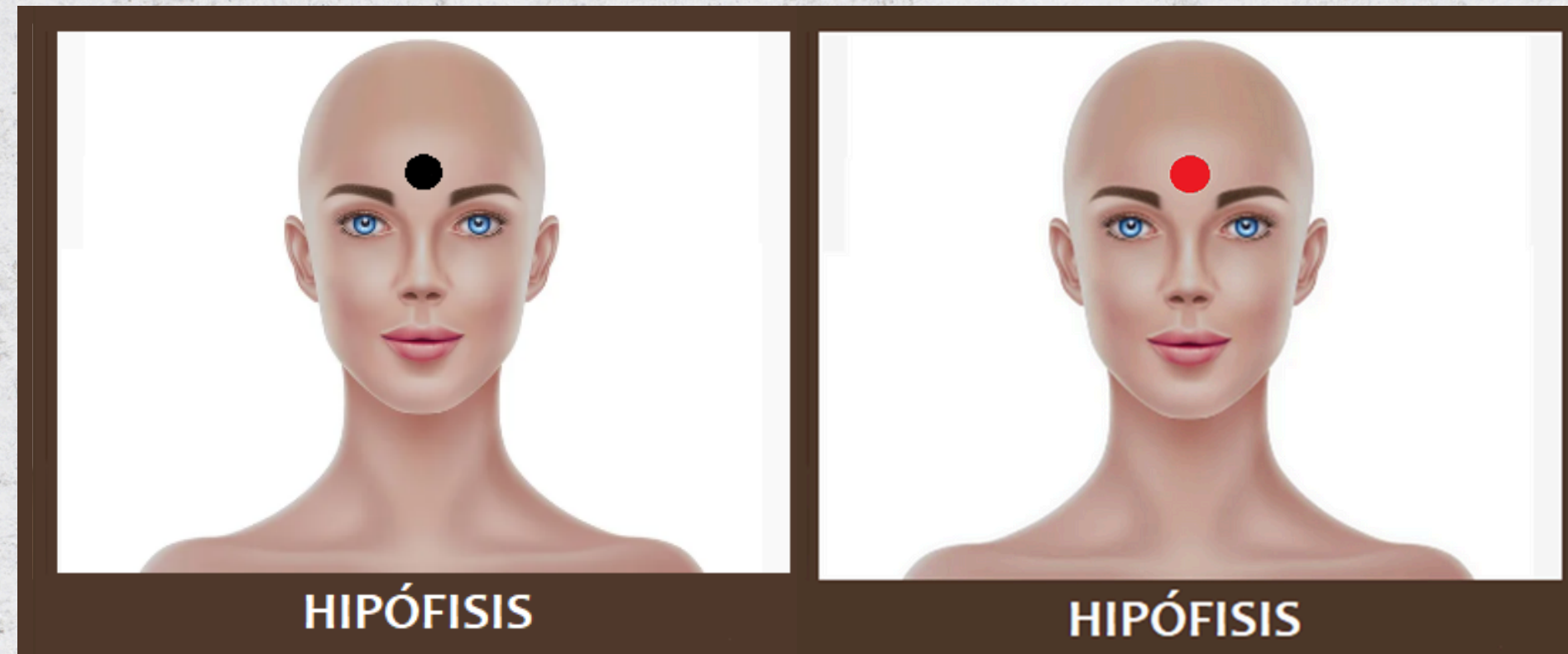
ESTÓMAGO – ESTÓMAGO



Ayuda a digerir los alimentos al mezclarlos con jugos digestivos convirtiéndolos en líquido diluido. Su disfunción puede producir problemas digestivos con una sensación de tener muy lleno el estómago, sentir una fuerte inflamación después de comer, a pesar de haber comido muy poco. Se presenta acidez, eructos y muchas molestias después de comer.

DISFUNCIÓN HIPÓFISIS

HIPÓFISIS - HIPÓFISIS

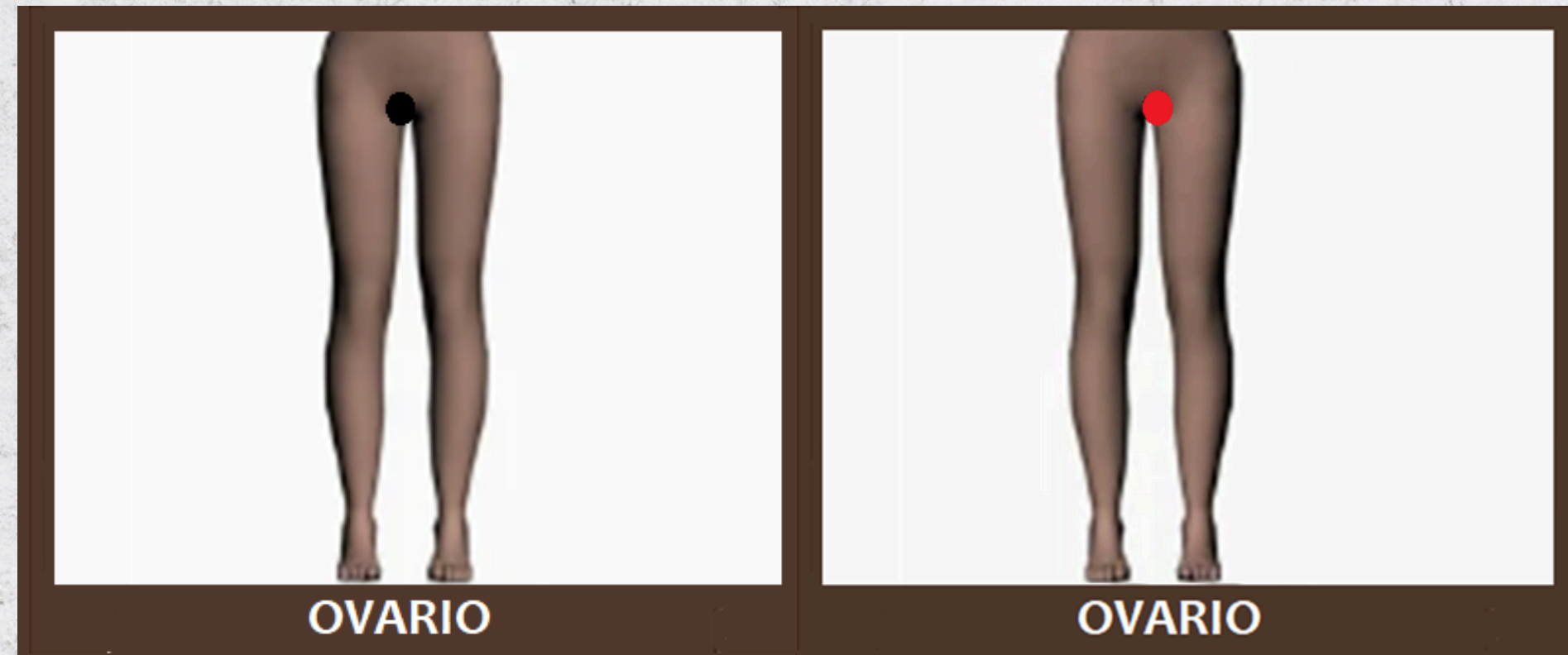


El hipotálamo envía señales a la hipófisis, que luego elabora hormonas para controlar otras glándulas y muchas funciones del cuerpo, como el crecimiento y la fertilidad.

La Hipófisis es una glándula rectora, influye en otras glándulas u órganos como son: Tiroides, Suprarrenales, Ovarios, Testículos, Páncreas, Riñones

DISFUNCIÓN OVÁRICA

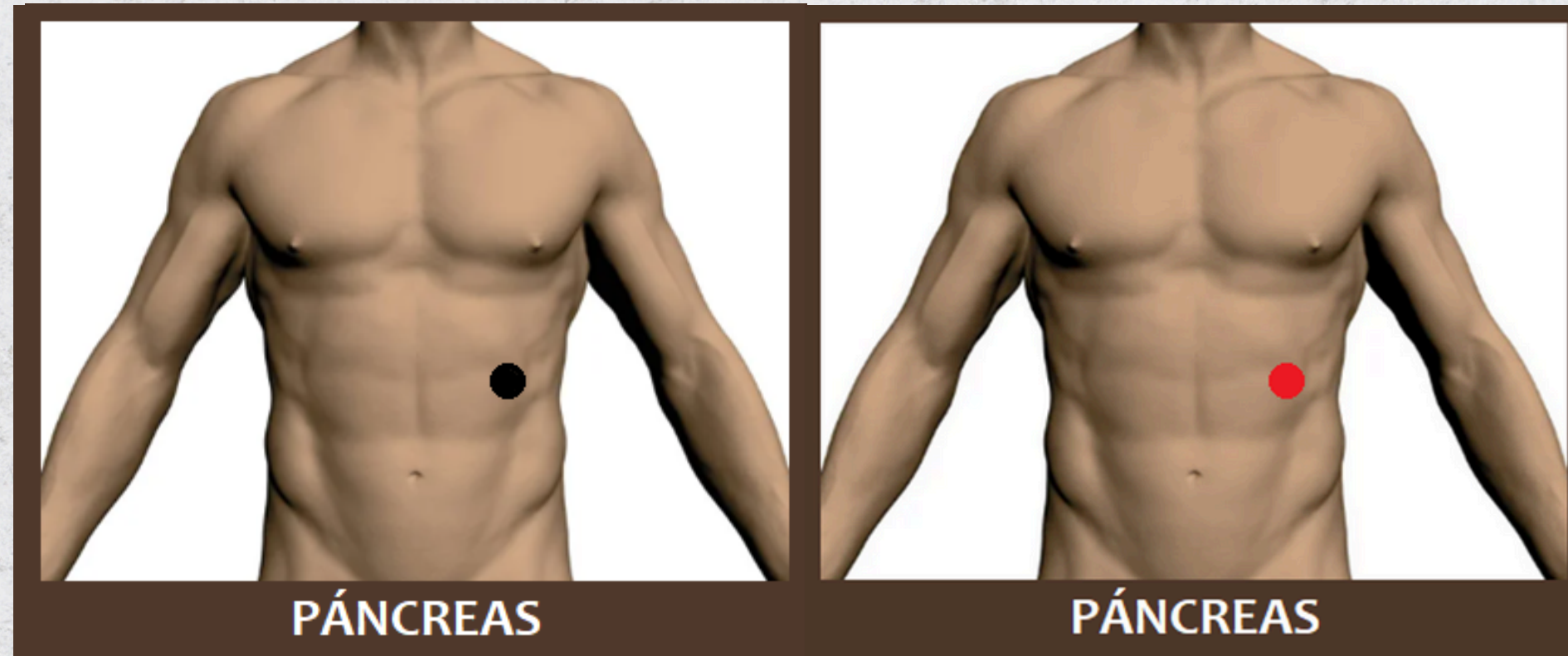
OVARIO - OVARIO



Una de las dos glándulas reproductoras femeninas donde se forman los óvulos (células germinales de la mujer) y se producen las hormonas estrógeno y progesterona. Su disfunción puede causar problemas de infertilidad o irregularidad en los periodos menstruales. También podrían haber quistes.

DISFUNCIÓN PÁNCREAS

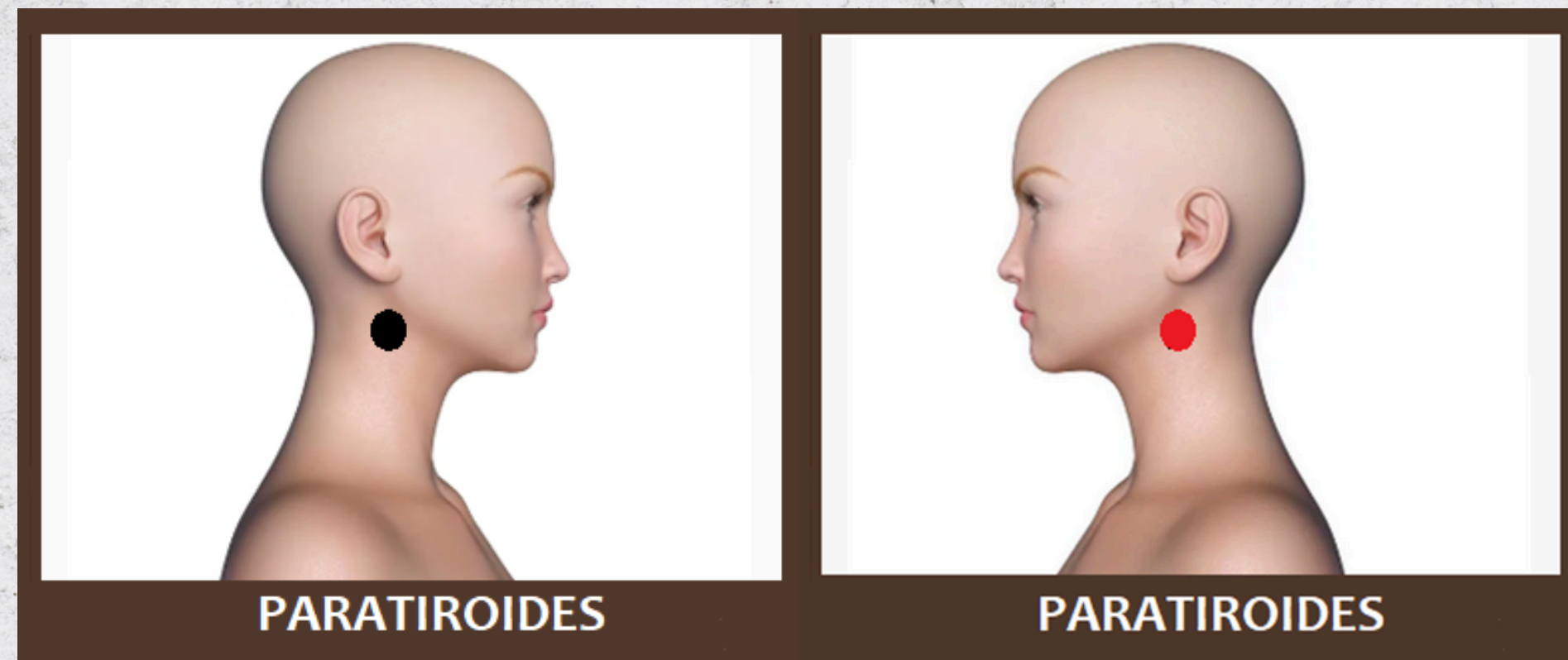
PÁNCREAS - PÁNCREAS



Produce hormonas (como la insulina y el glucagón) que ayudan a controlar los niveles de azúcar en sangre. En caso de disfunción pancreática pueden haber problemas digestivos por de disfunción en la producción de las enzimas digestivas: lipasa, amilasa y proteasa. También puede haber problemas de glucosa en sangre por la disfunción en la producción de insulina siendo la causa de una verdadera diabetes.

DISFUNCIÓN PARATIROIDES

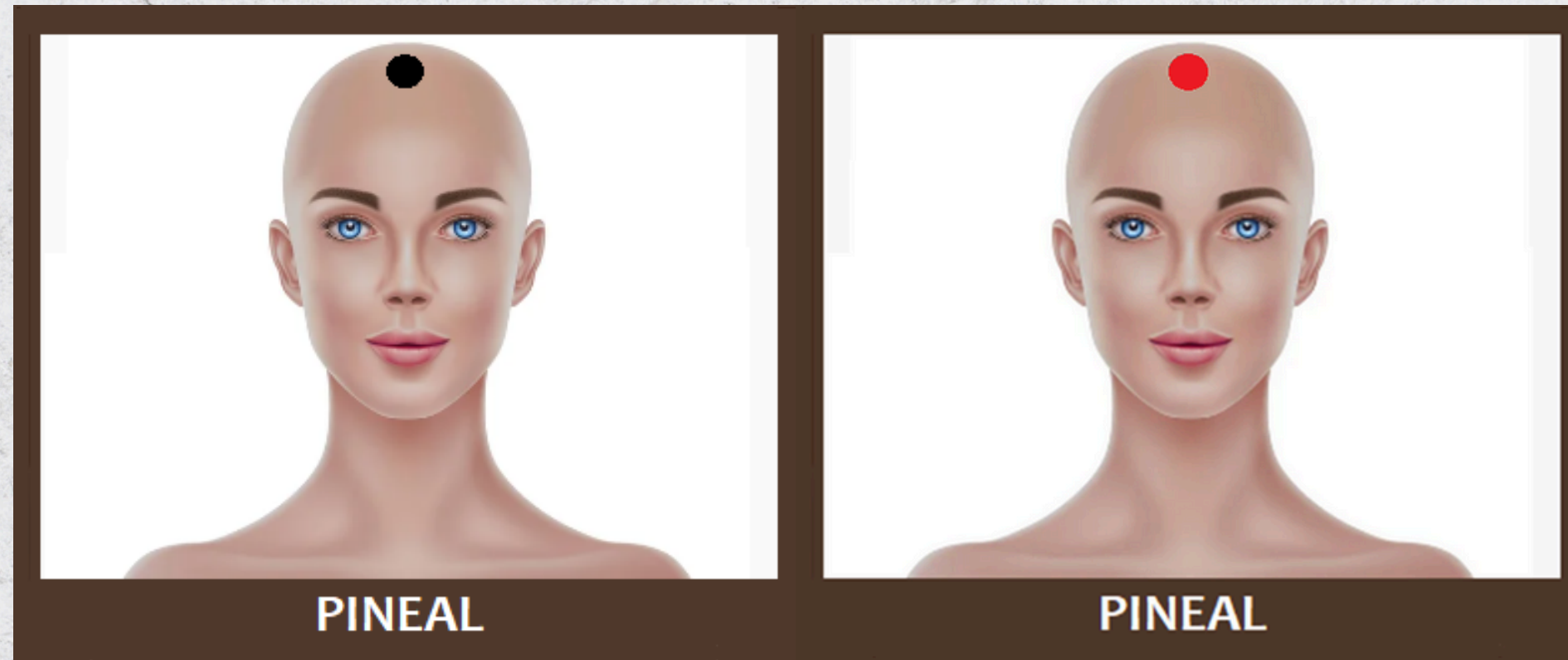
PARATIROIDES – PARATIROIDES



Son 4 glándulas localizadas detrás de la Tiroides que tienen como principal función la fijación de calcio en los huesos. En caso de disfunción se encontrará poca fijación de calcio y fragilidad en los huesos.

DISFUNCIÓN PINEAL

PINEAL - PINEAL



Es una glándula endócrina. Se activa cuando la persona está en el sueño profundo segregando melatonina, (hormona que regula los patrones del sueño) y melanina (se encarga de la pigmentación de la piel). También realiza reparaciones internas. Cuando hay una disfunción de la glándula, puede haber envejecimiento prematuro, problemas de obesidad, diabetes, vitiligo, desórdenes hormonales, estrés.

DISFUNCIÓN PRÓSTATA

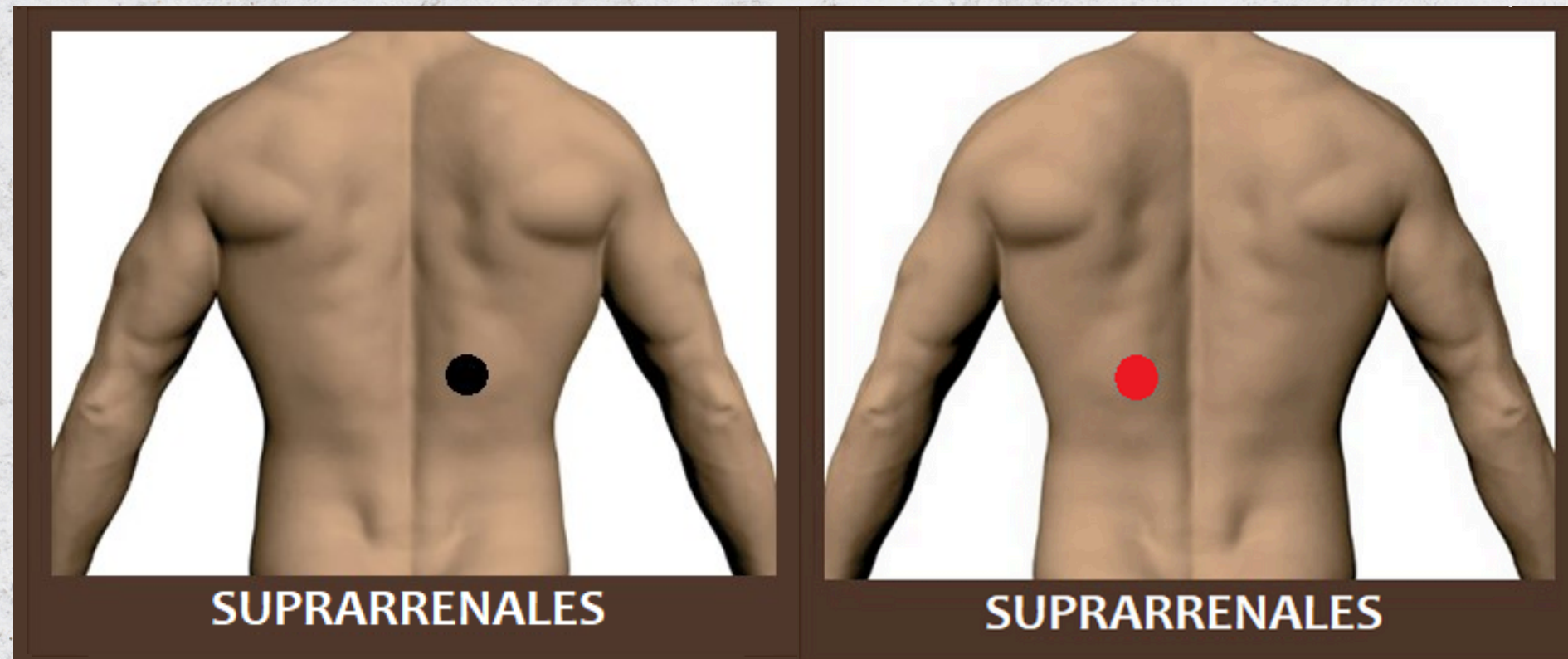
PRÓSTATA - PRÓSTATA



Su principal función es la producción de semen y el almacenamiento y maduración de los espermatozoides. Este par desinflama la próstata con el fin de liberar a la vejiga y que realice las funciones prostáticas normalmente.

DISFUNCIÓN SUPRARRENALES

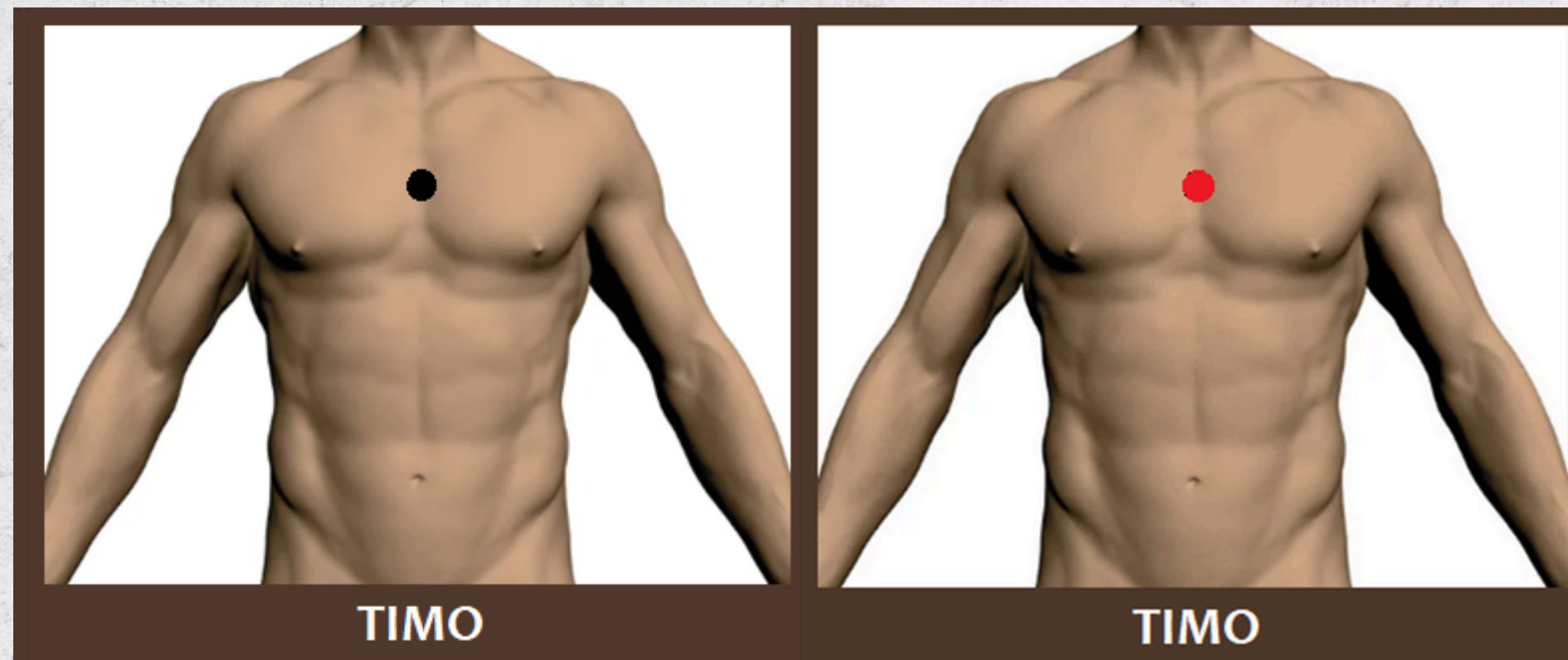
SUPRARRENAL – SUPRARRENAL



Producen adrenalina y noradrenalina cuando estoy en situación de alerta. También produce corticoides que ayuda a controlar el uso que el cuerpo hace de grasas, proteínas y carbohidratos, suprime las reacciones inflamatorias del cuerpo y también afecta al sistema inmunológico.

DISFUNCIÓN TIMO

TIMO - TIMO



Elabora glóbulos blancos, que se llaman linfocitos; estos protegen el cuerpo contra las infecciones.

Basándose en el origen de su nombre (en griego, 'thýmos', significa energía vital), el timo regula las emociones y está directamente conectado a los sentidos, la conciencia y el lenguaje.

DISFUNCIÓN TIROIDES

TIROIDES - TIROIDES



Produce hormonas que mantienen el buen funcionamiento de los órganos.
También regula el uso de la energía.