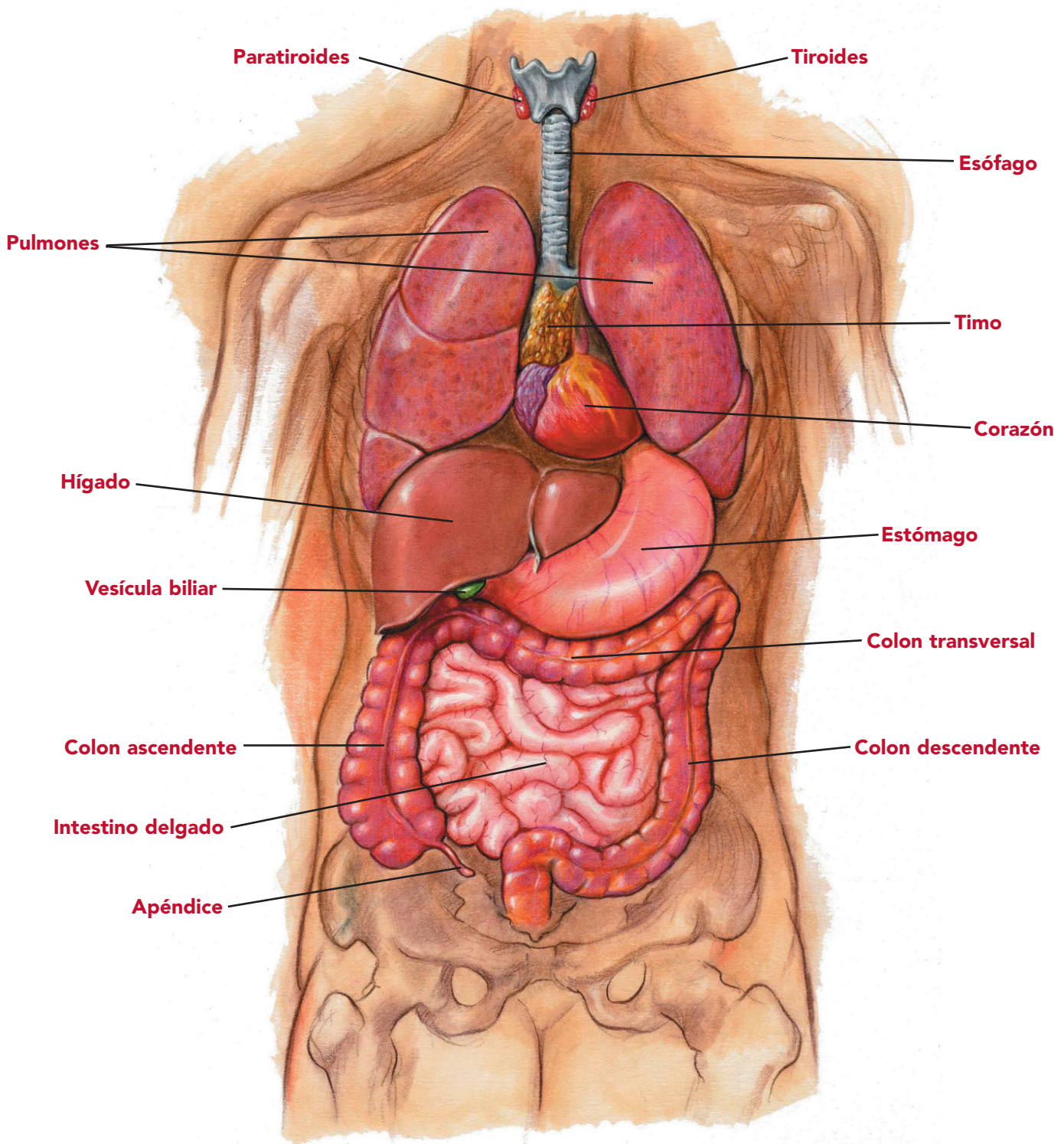


# Anatomía de Reiki

ILUSTRACIONES POR TOM BOWMAN



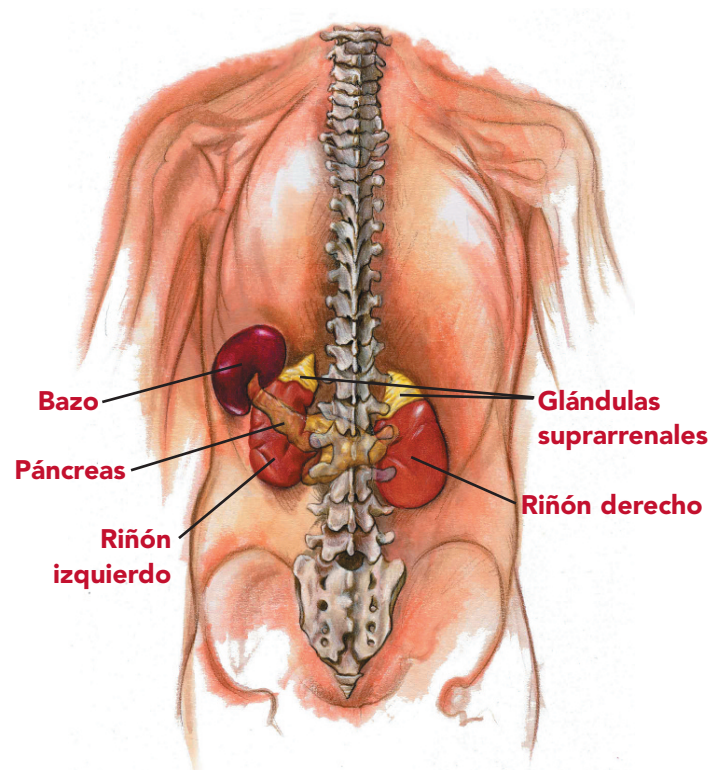
Vista Frontal

Mientras que un amplio conocimiento de la anatomía no es necesaria para los practicantes de Reiki, hay veces en que un conocimiento básico de los principales órganos del cuerpo es útil y eventualmente necesario. Por ejemplo si el cliente tiene una condición o enfermedad en el que un órgano específico requiere tratamiento, cuando se trabaja en una clínica u hospital, la comunicación con el personal médico sobre el estado de un cliente es necesario.

**Glándulas suprarrenales:** Parte del sistema endocrino, las glándulas suprarrenales segregan hormonas que regulan diversas funciones en el cuerpo, uno de los cuales es la respuesta de lucha o de huida.

**Apéndice:** Se encuentra en el inicio del colon, en la parte inferior derecha de la cavidad abdominal. Es médicamente dicho que no tiene ninguna función.

**Colon:** Consta de las secciones ascendente, transversal y descendente. Este órgano en forma de tubo es también llamado el intestino grueso y se une al intestino delgado en la parte inferior derecha de la cavidad abdominal. Los procesos finales de la digestión tienen lugar en el colon con la absorción de agua de la materia fecal.



Vista de Espalda

**Esófago:** Es la porción del tubo digestivo que transporta el alimento desde la boca hasta el estómago.

**Vesícula biliar:** Conectada con el hígado, la vesícula biliar almacena y segrega bilis que ayuda a la digestión de las grasas.

**Corazón:** Éste es el órgano muscular que bombea la sangre a todas las partes del cuerpo. El latido rítmico del corazón es una actividad incesante que dura desde el nacimiento hasta el final de la vida.

**Riñones:** El propósito de los riñones es la de separar la urea, sales minerales, toxinas y otros desechos de la sangre; para conservar el agua, las sales y los electrolitos.

**Hígado:** Es el mayor órgano glandular del cuerpo y tiene muchas funciones, como el filtrado de los desechos y las bacterias de la sangre; convirtiendo el exceso de carbohidratos y proteínas en grasas y la producción de factores de coagulación de la sangre y las vitaminas A, D, K y B12. También produce la bilis que se utiliza para preparar la digestión de las grasas.

**Pulmones:** Son órganos elásticos utilizados en la respiración. Éstos oxigenan la sangre.

**Páncreas:** Es un órgano glandular que segrega enzimas digestivas y hormonas. También produce la insulina, que disminuye el nivel de azúcar en la sangre y aumenta la cantidad de glucógeno (carbohidratos almacenados) en el hígado.

**Paratiroides:** Estas cuatro pequeñas glándulas son a menudo integradas a la glándula tiroides y regulan el metabolismo del calcio y el fósforo.

**Intestino delgado:** Se encuentra entre el estómago y el colon, el intestino delgado digiere y absorbe los nutrientes de los alimentos. Este proceso es ayudado por las secreciones del hígado y el páncreas.

**Bazo:** Actúa como un filtro contra organismos extraños que infectan el torrente sanguíneo, y también filtra los glóbulos rojos viejos de la circulación sanguínea y los descompone.

**Estómago:** Es la parte del tracto digestivo entre el esófago y el intestino delgado.

**Timo:** Ayuda en el desarrollo y funcionamiento del sistema inmunológico.

**Tiroides:** Parte del sistema endocrino, la glándula tiroides segrega hormonas necesarias para el crecimiento y el metabolismo.