

Principios de anatomía y fisiología
Gerard J. Tortora / Bryan Derrickson
ISBN: 9789687988771

UNIDAD 1: ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO

Capítulo 1: Introducción al Cuerpo Humano

Capítulo 2: Nivel Químico de Organización

Capítulo 3: Nivel Celular de Organización

Capítulo 4: Nivel Tisular de Organización

Capítulo 5: El Sistema Tegumentario

UNIDAD 2: PRINCIPIOS DEL SOPORTE Y MOVIMIENTO

Capítulo 6: El Sistema Esquelético: Tejido Óseo

Capítulo 7: El Sistema Esquelético: El Esqueleto Axial

Capítulo 8: El Sistema Esquelético: El Esqueleto Apendicular

Capítulo 9: Articulaciones

Capítulo 10: Tejido Muscular

Capítulo 11: El Sistema Muscular

UNIDAD 3: SISTEMAS DE REGULACIÓN DEL CUERPO HUMANO

Capítulo 12: Tejido Nervioso

Capítulo 13: La Medula Espinal y los Nervios Espinales

Capítulo 14: El Cerebro y los Nervios Craneales

Capítulo 15: El Sistema Nervioso Autónomo

Capítulo 16: Sistema Sensorial, Motor e Integrativo

Capítulo 17: Los Sentidos Especiales

Capítulo 18: El Sistema Endocrino

UNIDAD 4: MANTENIMIENTO DEL CUERPO HUMANO

Capítulo 19: El Sistema Cardiovascular: La Sangre

Capítulo 20: El Sistema Cardiovascular: El Corazón

Capítulo 21: El Sistema Cardiovascular: Los Vasos Sanguíneos y Hemodinámica

Capítulo 22: El Sistema Linfático y la Inmunidad

Capítulo 23: El Sistema Respiratorio

Capítulo 24: El Sistema Digestivo

Capítulo 25: Metabolismo y Nutrición

Capítulo 26: El Sistema Urinario

Capítulo 27: Líquidos, Electrolitos y Equilibrio Ácido Base

UNIDAD 5: CONTINUIDAD

Capítulo 28: Aparato reproductor

Capítulo 29: Desarrollo y Herencia