

**Principios de anatomía y fisiología** / Gerard J. Tortora / Bryan Derrickson. 13ª. Ed.

**ISBN 9786077743781**

- 1 Introducción al cuerpo humano
- 2 El nivel químico de organización
- 3 El nivel celular de organización
- 4 El nivel tisular de organización
- 5 El sistema tegumentario
- 6 Sistema esquelético: tejido óseo
- 7 Sistema esquelético: esqueleto axial
- 8 Sistema esquelético: esqueleto apendicular
- 9 Articulaciones
- 10 Tejido muscular
- 11 Sistema muscular
- 12 Tejido nervioso
- 13 La médula espinal y los nervios espinales
- 14 El encéfalo y los nervios craneales
- 15 El sistema nervioso autónomo
- 16 Sistemas sensitivo, motor e integrador
- 17 Sentidos especiales
- 18 El sistema endocrino
- 19 Aparato cardiovascular: la sangre
- 20 Aparato cardiovascular: el corazón
- 21 Aparato cardiovascular: vasos sanguíneos y hemodinámica
- 22 El sistema linfático y la inmunidad
- 23 El aparato respiratorio
- 24 El aparato digestivo
- 25 Metabolismo y nutrición
- 26 El aparato urinario
- 27 Homeostasis hidroelectrolítica y del estado ácido-base
- 28 Los aparatos reproductores
- 29 Desarrollo y herencia