

PROGRAMA DEL CURSO DE ANATOMIA Y FISIOLOGIA

I BASES GENERALES Y CELULARES DE LA FISIOLOGIA HUMANA

- Bol.1 Morfología funcional de las células.
- Bol.2 Distribución y composición de los líquidos corporales.

II MORFOLOGIA Y FUNCION DE LOS TEJIDOS

- Bol.3 Tejido epitelial.
- Bol.4 Tejido conjuntivo.
- Bol.5 Tejido muscular.
- Bol.6 Tejido nervioso.

III SISTEMA NERVIOSO: MORFOLOGIA Y FUNCION

- Bol.7 Sistema nervioso autónomo.
- Bol.8 Sistema nervioso periférico.
- Bol.9 Sistema nervioso central.

IV MORFOLOGIA Y FUNCION DEL APARATO CARDIOVASCULAR

- Bol.10 Corazón y grandes vasos.
- Bol.11 Origen del latido cardiaco y actividad eléctrica del corazón. Electrocardiograma.
- Bol.12 Mecánica cardiaca.
- Bol.13 Presión arterial.
- Bol.14 Circulación coronaria.

V MORFOLOGIA Y FUNCION DEL APARATO RESPIRATORIO

- Bol.15 Vía respiratoria y pulmones.
- Bol.16 Mecánica respiratoria.
- Bol.17 Intercambios gaseosos a nivel pulmonar y tisular.
- Bol.18 Regulación de la respiración.

VI MORFOLOGIA Y FUNCION DEL APARATO URINARIO

- Bol.19 Anatomía funcional de riñón y la vía urinaria.
- Bol.20 Circulación renal.
- Bol.21 Formación y eliminación de la orina.

VII MORFOLOGIA Y FUNCION DEL APARATO DIGESTIVO

- Bol.22 Boca y esófago.
- Bol.23 Estómago e intestino.
- Bol.24 Hígado y vías biliares.
- Bol.25 Páncreas exócrino.

VIII CONSIDERACIONES ANATOMOFISIOLOGICAS SOBRE EL SISTEMA ENDOCRINO

- Bol.26 Adeno y neurohipófisis.
- Bol.27 Tiroides. Paratiroides.
- Bol.28 Médula y corteza suprarrenales.
- Bol.29 Gónadas.
- Bol.30 Páncreas endócrino.

(Aprobado C.F. 17.10.93)