

Libros De Endocrinologia Laleo Com

Parte I. ASPECTOS GENERALES 1. Aproximación a la atención perioperatoria 2. Evaluación del edema Parte II. CARDIOVASCULAR 3. Evaluación del paciente con dolor torácico 4. Síndromes coronarios agudos 5. Evaluación del paciente con síncope 6. Tratamiento de la insuficiencia cardiaca 7. Fibrilación auricular 8. Anticoagulación y cirugía Parte III. PULMONAR 9. Disnea 10. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica 11. Asma 12. Nódulo pulmonar solitario Parte IV. GASTROENTEROLOGÍA 13. Evaluación de náusea y vómito 14. Evaluación de la hemorragia gastrointestinal 15. Evaluación del dolor abdominal 16. Estrategia ante las enzimas hepáticas anormales Parte V. NEFROLOGÍA 17. Conducta ante la lesión renal aguda 18. Conducta ante la hiperpotasemia y la hipopotasemia 19. Conducta ante la hipernatremia y la hiponatremia 20. Evaluación del paciente con hematuria Parte VI. INFECTOLOGÍA 21. Neumonía 22. Infecciones de vías 23. Celulitis 24. Osteomielitis 25. Evaluación del paciente con fiebre 26. Bacteremia 27. Infecciones por catéter intravascular 28. Endocarditis 29. Meningitis Parte VII. NEUROLOGÍA 30. Conducta ante el estado mental alterado 31. Evaluación del paciente con vértigo 32. Evaluación del soplo carotídeo Parte VIII. HEMATOLOGÍA 33. Conducta ante la anemia 34. Trombocitopenia 35. Conducta ante la prolongación del tiempo de protrombina/tiempo parcial de tromboplastina

Download Free Libros De Endocrinologia Laleo Com

36. Tromboembolia venosa Parte IX. ONCOLOGÍA 37. Control del dolor en el paciente con cáncer 38. Fiebre neutropénica Parte X. ENDOCRINOLOGÍA 39. Tratamiento intrahospitalario de la diabetes 40. Enfermedades tiroideas 41. Insuficiencia suprarrenal 42. Conducta ante un incidentaloma suprarrenal Parte XI. REUMATOLOGÍA 43. Evaluación del paciente con anticuerpos antinucleares 44. Evaluación del dolor Parte XII. ALERGIA E INMUNOLOGÍA 45. Anafilaxia 46. Reacciones farmacológicas Parte XIII. TOXICOLOGÍA 47. Abstinencia alcohólica 48. Toxicología general e intoxicación y abstinencia de opioides.

Sección 1 Fisiología celular, homeostasis de líquidos y transporte de membranas Introducción La célula y la homeostasis de líquidos Transporte de membranas

Sección 2 El sistema nervioso y el músculo Introducción Fisiología del nervio y del músculo Organización y funciones generales del sistema nervioso Fisiología de los sentidos Sistema motor somático Sistema nervioso autónomo

Sección 3 Fisiología cardiovascular Introducción La sangre Revisión del corazón y la circulación Electrofisiología cardíaca Flujo, presión y resistencia La bomba cardíaca Circulación periférica

Sección 4 Fisiología respiratoria Introducción Ventilación y perfusión pulmonar y difusión de gases Mecánica de la respiración Transporte de oxígeno y dióxido de carbono, y control de la respiración

Sección 5 Fisiología renal Introducción Generalidades, filtración glomerular y aclaramiento renal Procesos del transporte renal Mecanismos de concentración y dilución de la orina Regulación del volumen y la osmolaridad del líquido

Download Free Libros De Endocrinologia Laleo Com

extracelular Regulación renal del equilibrio acidobásico
Sección 6 Fisiología gastrointestinal Introducción
Generalidades del aparato gastrointestinal Motilidad a
través del aparato gastrointestinal Secreciones
gastrointestinales Función hepatobiliar Digestión y
absorción Sección 7 Fisiología del sistema endocrino
Introducción Principios generales de endocrinología.
Hormonas hipofisarias e hipotalámicas Hormonas
tiroideas Hormonas suprarrenales El páncreas endocrino
Hormonas reguladoras del calcio Hormonas del sistema
reproductor Respuestas a las preguntas de revisión.
Autores Prefacio 1. Hormonas y acción hormonal 2.
Autoinmunidad endocrina 3. Endocrinología y
epidemiología clínica basadas en la evidencia 4.
Hipotálamo y glándula hipófisis 5. Hipófisis posterior
(neurohipófisis) 6. Crecimiento 7. La glandula
tiroides 8. Enfermedad ósea metabólica 9.
Glucocorticoides y andrógenos suprarrenales 10.
Hipertensión endocrina 11. Médula suprarrenal y
paraganglios 12. Testículos 13. Endocrinología del
sistema reproductor femenino e infertilidad 14.
Trastornos del desarrollo sexual 15. Pubertad 16. La
endocrinología del embarazo 17. Hormonas
pancreáticas y diabetes mellitus 18. Trastornos
hipoglucémicos 19. Trastornos del metabolismo de
las lipoproteínas 20. Obesidad 21. Manifestaciones
humorales de enfermedad maligna 22. Neoplasia
endocrina múltiple 23. Endocrinología transgénero
24. Urgencias endocrinas 25. Endocrinopatías del

AIDS 26. Cirugía endocrina Apéndice 867 Índice 891.

UNIDAD I. Introducción a la fisiología la célula y la fisiología general.1. Organización funcional del cuerpo humano y control del "medio interno".2. La célula y sus funciones.3. Control genético de la síntesis proteica, las funciones de la célula y la reproducción celular.UNIDAD II. Fisiología de la membrana, el nervio y el músculo.4. Transporte de sustancias a través de las membranas celulares.5. Potenciales de membrana y potenciales de acción.6. Contracción del músculo esquelético.7. Excitación del músculo esquelético: transmisión neuromuscular y acoplamiento excitación-contracción.8. Excitación y contracción del músculo liso.UNIDAD III. El corazón.9. Músculo cardíaco: el corazón como bomba y la función de las válvulas cardíacas.10. Excitación rítmica del corazón.11. Fundamentos de electrocardiografía.12. Interpretación electrocardiográfica de las anomalías del músculo cardíaco y el flujo sanguíneo coronario: el análisis vectorial.13. Arritmias cardíacas y su interpretación electrocardiográfica.UNIDAD IV. La circulación.14. Visión general de la circulación: presión, flujo y resistencia.15. Distensibilidad vascular y funciones de los sistemas arterial y venoso.16. Microcirculación y sistema linfático: intercambio de líquido capilar, líquido intersticial y flujo linfático.17. Control local y humoral del flujo sanguíneo por los

Download Free Libros De Endocrinologia Laleo Com

tejidos.18. Regulación nerviosa de la circulación y control rápido de la presión arterial.19. Función dominante de los riñones en el control a largo plazo de la presión arterial y en la hipertensión: el sistema integrado de regulación de la presión arterial.20. Gasto cardíaco, retorno venoso y su regulación.21. Flujo sanguíneo muscular y gasto cardíaco durante el ejercicio la circulación coronaria y la cardiopatía isquémica.22. Insuficiencia cardíaca.23. Válvulas y tonos cardíacos cardiopatías valvulares y congénitas.24. Shock circulatorio y su tratamiento.UNIDAD V. Los líquidos corporales y los riñones.25. Regulación de los compartimientos del líquido corporal: líquidos extracelular e intracelular edema.26. El sistema urinario: anatomía funcional y formación de orina en los riñones.27. Filtración glomerular, flujo sanguíneo renal y su control.28. Reabsorción y secreción tubular renal.29. Concentración y dilución de orina regulación de la osmolaridad del líquido extracelular y de la concentración de sodio.30. Regulación renal del potasio, el calcio, el fosfato, y el magnesio integración de los mecanismos renales para el control del volumen sanguíneo y del volumen de líquido extracelular.31. Regulación acidobásica.32. Diuréticos y nefropatías.UNIDAD VI. Células sanguíneas, inmunidad y coagulación sanguínea.33. Eritrocitos, anemia y policitemia.34. Resistencia del organismo a la infección: I. Leucocitos, granulocitos,

sistema monocitomacrofágico e inflamación.35. Resistencia del organismo a la infección: II. Inmunidad y alergia.36. Grupos sanguíneos, transfusión y trasplante de órganos y de tejidos.37. Hemostasia y coagulación sanguínea.UNIDAD VII. Respiración.38. Ventilación pulmonar.39. Circulación pulmonar, edema pulmonar y líquido pleural.40. Principios físicos del intercambio gaseoso difusión de oxígeno y dióxido de carbono a través de la membrana respiratoria.41. Transporte de oxígeno y dióxido de carbono en la sangre y los líquidos tisulares.42. Regulación de la respiración.43. Insuficiencia respiratoria: fisiopatología, diagnóstico, oxigenoterapia.UNIDAD VIII. Fisiología de la aviación, el espacio y el buceo en profundidad.44. Fisiología de la aviación, las grandes alturas y el espacio.45. Fisiología del buceo en profundidad y otras situaciones hiperbáricas.UNIDAD IX. El sistema nervioso: A. Principios generales y fisiología de la sensibilidad.46. Organización del sistema nervioso, funciones básicas de las sinapsis y neurotransmisores.47. Receptores sensitivos, circuitos neuronales para el procesamiento de la información.48. Sensibilidades somáticas: I. Organización general, las sensaciones táctil y posicional.49. Sensibilidades somáticas: II. Dolor, cefalea y sensibilidad térmica.UNIDAD X. El sistema nervioso: B. Los sentidos especiales.50. El ojo: I. Óptica de la visión.51. El ojo: II. Función receptora y

Download Free Libros De Endocrinologia Laleo Com

nerviosa de la retina.52. El ojo: III. Neurofisiología central de la visión.53. El sentido de la audición.54. Los sentidos químicos: gusto y olfato.UNIDAD XI. El sistema nervioso: C. Neurofisiología motora e integradora.55. Funciones motoras de la médula espinal los reflejos medulares.56. Control de la función motora por la corteza y el tronco del encéfalo.57. Contribuciones del cerebelo y los ganglios basales al control motor global.58. Corteza cerebral, funciones intelectuales del cerebro, aprendizaje y memoria.59. El sistema límbico y el hipotálamo: mecanismos encefálicos del comportamiento y la motivación.60. Estados de actividad cerebral: sueño, ondas cerebrales, epilepsias, psicosis y demencia.61. El sistema nervioso autónomo y la médula suprarrenal.62. Flujo sanguíneo cerebral, líquido cefalorraquídeo y metabolismo cerebral.UNIDAD XII. Fisiología gastrointestinal.63. Principios generales de la función gastrointestinal: motilidad, control nervioso y circulación sanguínea.64. Propulsión y mezcla de los alimentos en el tubo digestivo.65. Funciones secretoras del tubo digestivo.66. Digestión y absorción en el tubo digestivo.67. Fisiología de los trastornos gastrointestinales.UNIDAD XIII. Metabolismo y regulación de la temperatura.68. Metabolismo de los hidratos de carbono y formación del trifosfato de adenosina.69. Metabolismo de los lípidos. 70. Metabolismo de las proteínas.71. El

Download Free Libros De Endocrinologia Laleo Com

hígado.72. Equilibrio energético regulación prandial obesidad y ayuno vitaminas y minerales.73. Energética y metabolismo.74. Regulación de la temperatura corporal y fiebre.UNIDAD XIV. El sistema endocrino75. Introducción al endocrinología.76. Hormonas hipofisarias y su control por el hipotálamo.77. Hormonas metabólicas tiroideas.78. Hormonas corticosuprarrenales.79. Insulina, glucagón y dabetes mellitus.80. Hormona paratiroidea, calcitonina, metabolismo del calcio y el fosfato, vitamina D, huesos y dientes.81. Funciones reproductoras y hormonales masculinas (y función de la glándula pineal).82. Fisiología femenina antes del embarazo y hormonas femeninas.83. Embarazo y lactancia.84. Fisiología fetal y neonatal.UNIDAD XV. Fisiología del deporte.85. Fisiología del deporte. Actualización de cada uno de los capítulos por reconocidos endocrinólogos. Contiene un capítulo sobre glándula tiroides totalmente renovado con más de ciento cuarenta páginas; abarca de manera amplia y profunda todos los temas de la especialidad.

Considerado uno de los textos de ginecología más leídos durante casi 50 años, Speroff Endocrinología ginecológica clínica y esterilidad proporciona una exposición detallada del sistema endocrinológico femenino y ofrece una guía práctica para la valoración y el tratamiento de trastornos habituales. En esta 9.a edición, revisada a fondo, tanto el equipo editorial como el nuevo autor (Taylor, Hugh S.) han asumido las riendas del relevante trabajo del Dr. Speroff, conservando el estilo de escritura, claro y conciso, así como las ilustraciones que aclaran y explican los conceptos complejos. Este clásico

Download Free Libros De Endocrinologia Laleo Com

sigue siendo indispensable para estudiantes, residentes y médicos que trabajan en endocrinología de la esterilidad y la reproducción, actualizando de esta manera a los lectores con los más recientes avances que han ocurrido en este cambiante campo. Está organizado en cuatro secciones: Fisiología de la reproducción, Endocrinología clínica, Contracepción y Esterilidad. Características Principales Permanece como el texto definitivo en endocrinología reproductiva, con cobertura de autoridad en fisiología reproductiva, endocrinología clínica, contracepción y esterilidad. Gran cantidad de ilustraciones a color, algoritmos y tablas. ¡NUEVO! Incluye dos nuevos capítulos en medicina transgénero y preservación de la fertilidad. Conserva el estilo de escritura, claro y amigable, al tiempo que presenta contenido actualizado con las mejores prácticas clínicas. La mayor parte de la actualización se ha realizado en la sección de fertilidad y esterilidad, que es el área que ha tenido más movimiento en los últimos años.

Nueva edicion del " Manual Washington(r) de Pediatria," creado por medicos residentes y especialistas de la Universidad de Washington con el fin de proveer una guia integral sobre el cuidado del paciente pediatrico en todas sus etapas de desarrollo y crecimiento y en ambitos interdisciplinarios. El contenido, expuesto en el tradicional estilo de listas de los manuales Washington, se organiza en 27 apartados. Los dos primeros cubren los fundamentos de la especialidad (crecimiento y desarrollo), y el resto de apartados tratan el abordaje por especialidad o sistema afectado. Ademas de la cobertura tradicional por especialidades, la obra incluye tambien apartados de gran utilidad como Adolescencia, Calidad y seguridad en la atencion, Diagnostico por

Download Free Libros De Endocrinologia Laleo Com

imagen, Pediatria del comportamiento y cirugia pediatrica. Caracteristicas principales: Cobertura completa: incluye crecimiento y nutricion, urgencias, intoxicaciones, medicamentos del recién nacido, cuidados intensivos, cirugia, medicina del adolescente, maltrato infantil, alergia e inmunologia, radiologia, sedacion, enfermedades geneticas, y mucho mas. Contenidos organizados por sistemas, con tablas y algoritmos que recogen la informacion esencial. Pautas de diagnostico y tratamiento presentadas en forma de respuesta a casos y problemas. Apendices utiles: esquemas de vacunacion, hitos del desarrollo y crecimiento, graficos y nomogramas de desarrollo y crecimiento, etapas del desarrollo sexual de Tanner, tablas de fototerapia y procedimientos comunes. Referencias bibliograficas basadas en evidencia. Lista exhaustiva de farmacos al final del libro. Escrito por internos, residentes, jefes de residentes, becarios de subespecialidades, y profesores de la Universidad de Washington y el St. Louis Children s Hospital. Cambios en la nueva edicion: Revision y actualizacion completa del contenido: se han incluido temas de relevancia actual en el diagnostico y tratamiento pediatrico, como calidad y seguridad en la atencion, cirugia pediatrica y diagnostico por imagen en pediatria. Nuevos capitulos: eventos importantes del desarrollo y conducta infantil, maltrato infantil, y seguridad del paciente y mejora de la calidad. Ahora a 2 colores."

[Copyright: 299d48886bc134b4a4da618577121603](https://www.pdfdrive.com/endocrinologia-laleo-com)