

**Bibliografía Examen de CONAREM DERIVAS**  
**(Actualización Agosto 2025)**  
**MEDICINA INTERNA**

*Aprobado por Sesión Extraordinaria de CONAREM 18/09/2025-Acta Nro. 12/2025*

**Loscalzo J, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, editores. Harrison. Principios de Medicina Interna. 21ª ed. Nueva York: McGraw Hill; 2022.**

**1. ONCOLOGÍA Y HEMATOLOGÍA**

- 1.1. Estudio del paciente con cáncer
- 1.2. Prevención y detección oportuna del cáncer
- 1.3. Infecciones del paciente con cáncer
- 1.4. Urgencias Oncológicas
- 1.5. Síndromes paraneoplásicos: endocrinológicos y hematológicos
- 1.6. Síndromes neurológicos paraneoplásicos y encefalitis auto inmunitarias
- 1.7. Ferropenia y otras anemias hipoproliferativas
- 1.8. Trastornos de la hemoglobina
- 1.9. Anemias megaloblásticas
- 1.10. Anemias hemolíticas
- 1.11. Anemia por hemorragias aguda
- 1.12. Síndromes de insuficiencia de la medula ósea, incluida anemia aplásica y mielodisplasia
- 1.13. Policitemia vera y otras neoplasias mieloproliferativas
- 1.14. Leucemia mieloide aguda
- 1.15. Leucemia mieloide crónica
- 1.16. Trastornos de las células plasmáticas
- 1.17. Biología de la transfusión y tratamiento transfusional
- 1.18. Trastornos de las plaquetas y la pared vascular
- 1.19. Trastornos de la coagulación
- 1.20. Trombosis arterial y venosa
- 1.21. Antiagregantes plaquetarios, anticoagulantes y fibrinolíticos

**2. ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

- 2.1. Estudio del paciente con enfermedad infecciosas
- 2.2. Estudio del paciente febril con infección aguda
- 2.3. Principios de vacunación y uso de vacunas
- 2.4. Recomendaciones de salud para viajes internacionales
- 2.5. Cambio climático y enfermedades infecciosas.
- 2.6. Neumonía
- 2.7. Absceso pulmonar
- 2.8. Endocarditis Infecciosa
- 2.9. Infecciones de la piel, músculo y tejidos blandos
- 2.10. Artritis infecciosa
- 2.11. Osteomielitis
- 2.12. Infecciones y abscesos intraabdominales
- 2.13. Diarreas infecciosas agudas e intoxicación alimentaria por bacterias
- 2.14. Infección por *Clostridium difficile*, incluida colitis pseudomembranosa
- 2.15. Infecciones de vías urinarias, pielonefritis y prostatitis
- 2.16. Infecciones de transmisión sexual: resumen y estudio clínico

- 2.17. Encefalitis
- 2.18. Meningitis aguda
- 2.19. Meningitis crónica y recurrente
- 2.20. Absceso cerebral y empiema
- 2.21. Tétanos
- 2.22. Botulismo
- 2.23. Salmonelosis
- 2.24. Shigelosis
- 2.25. Cólera y otras infecciones por bacterias del género Vibrio
- 2.26. Brucelosis
- 2.27. Infecciones por Bartonella, incluida la enfermedad por arañazo de gato
- 2.28. Infecciones por Pneumocystis
- 2.29. Tuberculosis
- 2.30. Lepra
- 2.31. Antimicobacterianos
- 2.32. Sífilis
- 2.33. Leptospirosis
- 2.34. Infecciones respiratorias virales comunes incluida la COVID-19
- 2.35. Gripe
- 2.36. Enfermedad por el virus de la inmunodeficiencia humana: sida y trastornos relacionados
- 2.37. Infecciones por virus de Varicela Zoster
- 2.38. Infecciones causadas por virus de Epstein-Bar incluida la mononucleosis infecciosa
- 2.39. Citomegalovirus y herpesvirus humanos tipo 6, 7 y 8
- 2.40. Patogenia, diagnóstico y tratamiento de infecciones micóticas
- 2.41. Histoplasmosis
- 2.42. Candidiasis
- 2.43. Coccidioidomicosis
- 2.44. Criptococosis
- 2.45. Aspergilosis
- 2.46. Mucormicosis
- 2.47. Paludismo
- 2.48. Leishmaniasis
- 2.49. Enfermedad de Chagas y tripanosomiasis
- 2.50. Infección por Toxoplasma
- 2.51. Infecciones intestinales por protozoos y tricomonosis
- 2.52. Introducción a las infecciones helmínticas .
- 2.53. Infecciones por nematodos intestinales
- 2.54. Infección por cestodos
- 2.55. Complicaciones infecciosas de las mordeduras
- 2.56. Infecciones adquiridas en instituciones de salud
- 2.57. Infecciones en receptores de trasplante
- 2.58. Tratamiento y profilaxis de infecciones bacterianas.
- 2.59. Resistencia bacteriana a antimicrobiano
- 2.60. Infecciones estafilocócicas
- 2.61. Infecciones estreptocócicas
- 2.62. Difteria y otras infecciones por corinebacterias

### **3. ENFERMEDADES DEL APARATO CARDIOVASCULAR**

- 3.1. Las bradiarritmias: trastornos del nódulo sinoauricular

- 3.2. Bradirritmias: trastornos del nódulo auriculoventricular
- 3.3. Valoración de las taquiarritmias supraventriculares
- 3.4. Taquicardia sinusal fisiológica y no fisiológica
- 3.5. Taquicardia paroxística supraventricular
- 3.6. Flutter auricular común, taquicardia auricular de macroreentrada y taquicardias auriculares multifocales
- 3.7. Fibrilación auricular
- 3.8. Taquiarritmias supraventriculares
- 3.9. Estudio de las arritmias ventriculares
- 3.10. Taquicardia ventricular sostenida
- 3.11. Taquicardia ventricular polimorfa y fibrilación ventricular
- 3.12. Insuficiencia cardíaca: fisiopatología y diagnóstico
- 3.13. Insuficiencia cardíaca: tratamiento
- 3.14. Miocardiopatía y miocarditis
- 3.15. Estenosis aórtica
- 3.16. Insuficiencia aortica
- 3.17. Estenosis mitral
- 3.18. Insuficiencia mitral
- 3.19. Valvulopatía de la válvula mitral
- 3.20. Valvulopatía tricúspide
- 3.21. Valvulopatía pulmonar
- 3.22. Valvulopatía múltiple y mixta
- 3.23. Enfermedades del pericardio
- 3.24. Cardiopatía isquémica
- 3.25. Síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST
- 3.26. Infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST
- 3.27. Enfermedades de la aorta
- 3.28. Enfermedades arteriales de las extremidades
- 3.29. Enfermedad venosa crónica y linfedema
- 3.30. Trombosis venosa profunda y tromboembolia pulmonar

#### **4. ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO**

- 4.1. Estudio del paciente con enfermedad respiratoria
- 4.2. Trastornos de la función respiratoria
- 4.3. Procedimiento diagnóstico en las enfermedades respiratorias.
- 4.4. Neumonitis por hipersensibilidad e infiltrados pulmonares con eosinofilia
- 4.5. Enfermedad pulmonar ocupacional y ambiental
- 4.6. Bronquiectasias
- 4.7. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
- 4.8. Enfermedad pulmonar intersticial
- 4.9. Trastornos de la pleura
- 4.10. Apnea del sueño

#### **5. MEDICINA DE CUIDADOS INTENSIVOS**

- 5.1. Estudio del paciente con enfermedad crítica
- 5.2. Síndrome de insuficiencia respiratoria aguda
- 5.3. Estudio del paciente en estado de choque
- 5.4. Septicemia y choque séptico
- 5.5. Choque cardiogénico y Edema pulmonar
- 5.6. Colapso cardiovascular, paro cardíaco y muerte cardíaca súbita

5.7. Enfermedades del sistema nervioso en la unidad de cuidados intensivos

**6. ENFERMEDADES DEL RIÑÓN Y DE LAS VÍAS URINARIAS**

- 6.1. Estudio del paciente con enfermedad renal o de las vías urinarias
- 6.2. Lesión aguda renal
- 6.3. Enfermedad renal crónica
- 6.4. Diálisis en el tratamiento de la insuficiencia renal
- 6.5. Enfermedades glomerulares
- 6.6. Enfermedad renal poliquística y otros trastornos hereditarios del crecimiento y desarrollo de los túbulos
- 6.7. Enfermedades tubulointersticiales del riñón
- 6.8. Lesión vascular del riñón
- 6.9. Obstrucción de vías urinarias

**7. ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO**

- 7.1. Estudio del paciente con enfermedad del tubo digestivo
- 7.2. Enfermedades del esófago
- 7.3. Enfermedad de úlcera péptica y trastornos relacionados
- 7.4. Trastornos de la absorción
- 7.5. Enfermedad intestinal inflamatoria
- 7.6. Síndrome de colon irritable
- 7.7. Estudio del paciente con hepatopatía
- 7.8. Valoración de la función hepática.
- 7.9. Hiperbilirrubinemias
- 7.10. Hepatitis viral aguda
- 7.11. Hepatitis inducida por tóxicos y por fármacos
- 7.12. Hepatitis crónica
- 7.13. Hepatopatía alcohólica
- 7.14. Hepatopatía grasa no alcohólicas y esteatohepatitis no alcohólica
- 7.15. Cirrosis y sus complicaciones
- 7.16. Estudio del paciente con enfermedad pancreática
- 7.17. Pancreatitis aguda y crónica

**8. TRASTORNOS INFLAMATORIOS Y REUMATOLÓGICOS MEDIADOS POR INMUNIDAD**

- 8.1. Lupus eritematoso sistémico
- 8.2. Síndromes antifosfolípidicos
- 8.3. Artritis reumatoide
- 8.4. Fiebre reumática aguda
- 8.5. Esclerosis sistémica (esclerodermia) y trastornos similares
- 8.6. Síndrome de Sjögren
- 8.7. Espondiloartritis
- 8.8. Síndromes vasculíticos
- 8.9. Sarcoidosis
- 8.10. Enfermedad relacionada con IgG4
- 8.11. Osteoartritis
- 8.12. Gota y otras artropatías por cristales
- 8.13. Fibromialgia

**9. ENDOCRINOLOGÍA Y METABOLISMO**

- 9.1. Hipopituitarismo

- 9.2. Síndromes de tumores hipofisarios
- 9.3. Trastornos de la neurohipófisis
- 9.4. Trastornos de la glándula tiroides
- 9.5. Trastornos de la corteza suprarrenal
- 9.6. Feocromocitoma
- 9.7. Hipotiroidismo
- 9.8. Hipertiroidismo y otras causas de tirotoxicosis
- 9.9. Neoplasias endocrinas múltiples
- 9.10. Síndromes poliendócrinos autoinmunitarios
- 9.11. Diabetes mellitus: diagnostico, clasificación y fisiopatología
- 9.12. Diabetes mellitus: control y tratamiento
- 9.13. Diabetes mellitus: complicaciones
- 9.14. Hipoglucemia
- 9.15. Trastornos de las glándulas paratiroides y la homeostasia del calcio
- 9.16. Osteoporosis
- 9.17. Hemocromatosis
- 9.18. Enfermedad de Wilson
- 9.19. Glucogenosis y otros trastornos hereditarios del metabolismo de carbohidratos

## **10. TRASTORNOS NEUROLÓGICOS**

- 10.1. Estudio del paciente con enfermedad neurológica
- 10.2. Convulsiones y epilepsia
- 10.3. Introducción a las enfermedades cerebrovasculares
- 10.4. Apoplejía isquémica
- 10.5. Hemorragia intracraneal
- 10.6. Migraña y otras cefaleas primarias
- 10.7. Enfermedad de Alzheimer
- 10.8. Demencia frontotemporal
- 10.9. Demencia vascular
- 10.10. Demencia con cuerpos de Levy
- 10.11. Enfermedad de Parkinson
- 10.12. Temblor, corea y otros trastornos del movimiento
- 10.13. Esclerosis lateral amiotrófica y otras enfermedades de la neurona motora
- 10.14. Neuralgia del trigémino, parálisis de Bell y otros trastornos de pares craneales.
- 10.15. Esclerosis múltiple y otras enfermedades desmielinizantes
- 10.16. Neuromielitis óptica
- 10.17. Neuropatía periférica
- 10.18. Síndrome de Guillain-Barré y otras neuropatías mediadas por mecanismos inmunitarios
- 10.19. Miastenia grave y otras enfermedades de la sinapsis neuromuscular
- 10.20. Trastornos mentales

## **11. ENVENENAMIENTOS, INTOXICACIONES Y SOBREDOSIS DE FÁRMACOS**

- 11.1. Intoxicaciones y sobredosis de fármacos y drogas