

**Bibliografía Examen de CONAREM
PRIMARIAS O TRONCALES
MEDICINA INTERNA**

Aprobado por Sesión Ordinaria de CONAREM 09/09/2025-Acta Nro. 11/2025

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

1. LA PROFESIÓN MÉDICA

- 1.1. La práctica de la medicina clínica
- 1.2. Toma de decisiones en la medicina clínica
- 1.3. Seguridad y calidad en la atención de la salud
- 1.4. Aspectos éticos de la medicina clínica.
- 1.5. Cuidados paliativos y al final de la vida.

2. ONCOLOGÍA Y HEMATOLOGÍA

- 2.1. Estudio del paciente con cáncer
- 2.2. Prevención y detección oportuna del cáncer
- 2.3. Infecciones del paciente con cáncer
- 2.4. Urgencias Oncológicas
- 2.5. Síndromes paraneoplásicos: endocrinológicos y hematológicos
- 2.6. Síndromes neurológicos paraneoplásicos y encefalitis auto inmunitarias
- 2.7. Ferropenia y otras anemias hipoproliferativas
- 2.8. Trastornos de la hemoglobina
- 2.9. Anemias megaloblásticas
- 2.10. Anemias hemolíticas
- 2.11. Anemia por hemorragias aguda
- 2.12. Síndromes de insuficiencia de la medula ósea, incluida anemia aplásica y mielodisplasia
- 2.13. Policitemia vera y otras neoplasias mieloproliferativas
- 2.14. Leucemia mieloide aguda
- 2.15. Leucemia mieloide crónica
- 2.16. Trastornos de las células plasmáticas
- 2.17. Biología de la transfusión y tratamiento transfusional
- 2.18. Trastornos de las plaquetas y la pared vascular
- 2.19. Trastornos de la coagulación
- 2.20. Trombosis arterial y venosa
- 2.21. Antiangregantes plaquetarios, anticoagulantes y fibrinolíticos

3. ENFERMEDADES INFECCIOSAS

- 3.1. Estudio del paciente con enfermedad infecciosas
- 3.2. Estudio del paciente febril con infección aguda
- 3.3. Principios de vacunación y uso de vacunas
- 3.4. Recomendaciones de salud para viajes internacionales
- 3.5. Cambio climático y enfermedades infecciosas.
- 3.6. Neumonía
- 3.7. Absceso pulmonar
- 3.8. Endocarditis Infecciosa
- 3.9. Infecciones de la piel, músculo y tejidos blandos
- 3.10. Artritis infecciosa

- 3.11. Osteomielitis
- 3.12. Infecciones y abscesos intraabdominales
- 3.13. Diarreas infecciosas agudas e intoxicación alimentaria por bacterias
- 3.14. Infección por Clostridium difficile, incluida colitis pseudomembranosa
- 3.15. Infecciones de vías urinarias, pielonefritis y prostatitis
- 3.16. Infecciones de transmisión sexual: resumen y estudio clínico
- 3.17. Encefalitis
- 3.18. Meningitis aguda
- 3.19. Meningitis crónica y recurrente
- 3.20. Absceso cerebral y empiema
- 3.21. Tétanos
- 3.22. Botulismo
- 3.23. Salmonelosis
- 3.24. Shigelosis
- 3.25. Córrea y otras infecciones por bacterias del género Vibrio
- 3.26. Brucelosis
- 3.27. Tuberculosis
- 3.28. Lepra
- 3.29. Antimicobacterianos
- 3.30. Sífilis
- 3.31. Leptospirosis
- 3.32. Infecciones respiratorias virales comunes incluida la COVID-19
- 3.33. Gripe
- 3.34. Enfermedad por el virus de la inmunodeficiencia humana: sida y trastornos relacionados
- 3.35. Infecciones por virus de Varicela Zoster
- 3.36. Infecciones causadas por virus de Epstein-Bar incluida la mononucleosis infecciosa
- 3.37. Citomegalovirus y herpesvirus humanos tipo 6, 7 y 8
- 3.38. Patogenia, diagnóstico y tratamiento de infecciones micóticas
- 3.39. Candidiasis
- 3.40. Coccidioidomicosis
- 3.41. Aspergilosis
- 3.42. Mucormicosis
- 3.43. Paludismo
- 3.44. Leishmaniosis
- 3.45. Enfermedad de Chagas y tripanosomiasis
- 3.46. Infección por Toxoplasma
- 3.47. Infecciones intestinales por protozoos y tricomonosis
- 3.48. Introducción a las infecciones helminticas .
- 3.49. Infección por cestodos
- 3.50. Complicaciones infecciosas de las mordeduras
- 3.51. Infecciones adquiridas en instituciones de salud
- 3.52. Infecciones en receptores de trasplante
- 3.53. Tratamiento y profilaxis de infecciones bacterianas.
- 3.54. Resistencia bacteriana a antimicrobiano
- 3.55. Infecciones estafilococicas
- 3.56. Infecciones estreptococicas

4. ENFERMEDADES DEL APARATO CARDIOVASCULAR

4.1. Estudios de los pacientes con posibles problemas cardiovasculares

- 4.2. Exploración física del aparato cardiovascular
- 4.3. Imágenes clínicas no invasivas: ecocardiografía, resonancia magnética nuclear y tomografía computarizada.
- 4.4. Cateterismo cardiaco y angiografía coronaria diagnosticas
- 4.5. Electrocardiografía
- 4.6. Las bradiarritmias: trastornos del nódulo sinoauricular
- 4.7. Bradiarritmias: trastornos del nódulo auriculoventricular
- 4.8. Valoración de las taquiarritmias supraventriculares
- 4.9. Taquicardia sinusal fisiológica y no fisiológica
- 4.10. Taquicardia paroxística supraventricular
- 4.11. Fibrilación auricular
- 4.12. Taquiarritmias supraventriculares
- 4.13. Estudio de las arritmias ventriculares
- 4.14. Taquicardia ventricular sostenida
- 4.15. Taquicardia ventricular polimorfa y fibrilación ventricular
- 4.16. Insuficiencia cardiaca: fisiopatología y diagnóstico
- 4.17. Insuficiencia cardiaca: tratamiento
- 4.18. Miocardiopatía y miocarditis
- 4.19. Estenosis aórtica
- 4.20. Insuficiencia aortica
- 4.21. Estenosis mitral
- 4.22. Insuficiencia mitral
- 4.23. Valvulopatía de la válvula mitral
- 4.24. Valvulopatía tricúspidea
- 4.25. Valvulopatía pulmonar
- 4.26. Valvulopatía múltiple y mixta
- 4.27. Enfermedades del pericardio
- 4.28. Cardiopatía isquémica
- 4.29. Síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST
- 4.30. Infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST
- 4.31. Hipertensión
- 4.32. Enfermedad renovascular
- 4.33. Enfermedades de la aorta
- 4.34. Enfermedades arteriales de las extremidades
- 4.35. Enfermedad venosa crónica y linfedema
- 4.36. Trombosis venosa profunda y tromboembolia pulmonar
- 4.37. Hipertensión pulmonar

5. ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO

- 5.1. Estudio del paciente con enfermedad respiratoria
- 5.2. Trastornos de la función respiratoria
- 5.3. Procedimiento diagnostico en las enfermedades respiratorias.
- 5.4. Neumonitis por hipersensibilidad e infiltrados pulmonares con eosinofilia
- 5.5. Enfermedad pulmonar ocupacional y ambiental
- 5.6. Bronquiectasias
- 5.7. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
- 5.8. Enfermedad pulmonar intersticial
- 5.9. Trastornos de la pleura
- 5.10. Apnea del sueño

6. MEDICINA DE CUIDADOS INTENSIVOS

- 6.1. Estudio del paciente con enfermedad crítica
- 6.2. Síndrome de insuficiencia respiratoria aguda
- 6.3. Estudio del paciente en estado de choque
- 6.4. Septicemia y choque séptico
- 6.5. Choque cardiogénico y Edema pulmonar
- 6.6. Colapso cardiovascular, paro cardiaco y muerte cardiaca súbita
- 6.7. Enfermedades del sistema nervioso en la unidad de cuidados intensivos

7. ENFERMEDADES DEL RIÑÓN Y DE LAS VÍAS URINARIAS

- 7.1. Estudio del paciente con enfermedad renal o de las vías urinarias
- 7.2. Lesión aguda renal
- 7.3. Enfermedad renal crónica
- 7.4. Diálisis en el tratamiento de la insuficiencia renal
- 7.5. Enfermedades glomerulares
- 7.6. Trasplante en el tratamiento de la insuficiencia renal
- 7.7. Enfermedades glomerulares
- 7.8. Nefrolitiasis
- 7.9. Trastornos hidroelectrolíticos
- 7.10. Hipercalcemia e hipocalcemia
- 7.11. Acidosis y alcalosis

8. ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO

- 8.1. Estudio del paciente con enfermedad del tubo digestivo
- 8.2. Enfermedades del esófago
- 8.3. Enfermedad de ulcerá péptica y trastornos relacionados
- 8.4. Trastornos de la absorción
- 8.5. Enfermedad intestinal inflamatoria
- 8.6. Síndrome de colon irritable
- 8.7. Estudio del paciente con hepatopatía
- 8.8. Valoración de la función hepática.
- 8.9. Hiperbilirrubinemias
- 8.10. Hepatitis viral aguda
- 8.11. Hepatitis inducida por tóxicos y por fármacos
- 8.12. Hepatitis crónica
- 8.13. Hepatopatía alcohólica
- 8.14. Hepatopatía grasa no alcohólica y esteatohepatitis no alcohólica
- 8.15. Cirrosis y sus complicaciones
- 8.16. Estudio del paciente con enfermedad pancreática
- 8.17. Pancreatitis aguda y crónica

9. TRANSTORNOS INFLAMATORIOS Y REUMATOLÓGICOS MEDIADOS POR INMUNIDAD

- 9.1. Lupus eritematoso sistémico
- 9.2. Síndromes antifosfolipídicos
- 9.3. Artritis reumatoide
- 9.4. Fiebre reumática aguda
- 9.5. Esclerosis sistémica (esclerodermia) y trastornos similares
- 9.6. Síndrome de Sjögren
- 9.7. Espondiloartritis
- 9.8. Síndromes vasculíticos

- 9.9. Polimiositis, dermatomiositis y miositis por cuerpos de inclusión
- 9.10. Sarcoidosis
- 9.11. Enfermedad relacionada con IgG4
- 9.12. Valoración de los trastornos articulares y musculoesqueléticos
- 9.13. Osteoartritis
- 9.14. Gota y otras artropatías por cristales
- 9.15. Fibromialgia

10. ENDOCRINOLOGÍA Y METABOLISMO

- 10.1. Enfoque del paciente con trastornos endócrinos
- 10.2. Hipopituitarismo
- 10.3. Trastornos de la glándula tiroides
- 10.4. Trastornos de la corteza suprarrenal
- 10.5. Feocromocitoma
- 10.6. Neoplasias endocrinas múltiples
- 10.7. Síndromes poliendócrinos autoinmunitarios
- 10.8. Valoración y tratamiento de la obesidad
- 10.9. Diabetes mellitus: diagnóstico, clasificación y fisiopatología
- 10.10. Diabetes mellitus: control y tratamiento
- 10.11. Diabetes mellitus: complicaciones
- 10.12. Hipoglucemia
- 10.13. Trastornos del metabolismo de lipoproteínas
- 10.14. El síndrome metabólico
- 10.15. Trastornos de las glándulas paratiroides y la homeostasis del calcio
- 10.16. Osteoporosis
- 10.17. Hemocromatosis

11. TRASTORNOS NEUROLÓGICOS

- 11.1. Estudio del paciente con enfermedad neurológica
- 11.2. Convulsiones y epilepsia
- 11.3. Introducción a las enfermedades cerebrovasculares
- 11.4. Migraña y otras cefaleas primarias
- 11.5. Enfermedad de Alzheimer
- 11.6. Demencia frontotemporal
- 11.7. Demencia vascular
- 11.8. Demencia con cuerpos de Levy
- 11.9. Enfermedad de Parkinson
- 11.10. Temblor, corea y otros trastornos del movimiento
- 11.11. Neuralgia del trigémino, parálisis de Bell y otros trastornos de pares craneales.
- 11.12. Esclerosis múltiple y otras enfermedades desmielinizantes
- 11.13. Síndrome de Guillain-Barré y otras neuropatías mediadas por mecanismos inmunitarios
- 11.14. Miastenia grave y otras enfermedades de la sinapsis neuromuscular

12. ENVENENAMIENTOS, INTOXICACIONES Y SOBREDOSIS DE FÁRMACOS

- 12.1. Intoxicaciones y sobredosis de fármacos y drogas