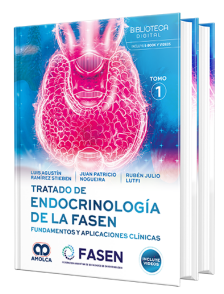


## Tratado de Endocrinología de la FASEN. Fundamentos y aplicaciones clínicas - 2 Tomos

Autor: Juan Patricio Nogueira



**ESPECIALIDAD:** Endocrinología **CONTIENE:** Video - Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789962748021
Impresión:	Lujo Gofrado
Тара:	Dura
Número de Páginas:	1128
Año de publicación:	2026
Número de tomos:	2
Peso:	4.21 kg
Edición:	1a

## DESCRIPCIÓN

El Tratado de Endocrinología de la FASEN. Fundamentos y Aplicaciones Clínicas. Tomo 1 es una obra de referencia esencial para médicos, residentes, investigadores y estudiantes interesados en la endocrinología moderna. Coordinado por destacados especialistas de la Federación Argentina de Sociedades de Endocrinología (FASEN), este tratado reúne el conocimiento actualizado de más de 200 expertos de todo el país, integrando perspectivas regionales y experiencias clínicas en un compendio de alto valor científico. El libro ofrece una cobertura completa de los principios fisiológicos, la fisiopatología y los aspectos clínicos de las principales patologías endocrinas, con un enfoque centrado en la evidencia y la práctica clínica. Entre sus contenidos se incluyen trastornos tiroideos, suprarrenales, hipofisarios, metabólicos y reproductivos, así como capítulos dedicados a endocrinología pediátrica, osteología, neuroendocrinología, andrología y endocrinología ginecológica. Cada capítulo ha sido diseñado para facilitar la comprensión de información compleja mediante explicaciones claras, ilustraciones detalladas y tablas comparativas, ofreciendo al lector una herramienta práctica para la toma de decisiones clínicas. Además, la obra resalta los últimos avances terapéuticos y diagnósticos, promoviendo la actualización continua del profesional de la salud. El Tomo 1 se distingue por su rigor académico, su estructura pedagógica y su compromiso con la formación médica de excelencia. Es una fuente imprescindible tanto para la consulta diaria como para el estudio profundo, aportando conocimientos que impactan directamente en la calidad de la atención a los pacientes. Ideal para endocrinólogos, internistas, pediatras, ginecólogos, urólogos, médicos de familia y bioquímicos clínicos, este tratado representa un puente entre la ciencia básica y la práctica médica, consolidando el prestigio de la





s del sistema

steban MartinRepett

omez, ora la atri Cymer

Generalidades María Belén Hapon, Carlos Gamarra-Luques, Eduar Introducción al estudio hormonal en el laboratorio clínico. Esteban Martín Repo

María Florencia Abdala, GuillerminaMaría Barrena, Andrea Alejandra Amaro, 194. Otras tecnologías en demasas aplicada al laboratorio endocrinológico. SantiagoFares Taie, Juan Manuel Lazzati, Andrea AlejandraAmaro, Esteban Martin Repetto, 27Sección 2. Endocrinología pediátricaCoordinación: Analía Morin y María Cristina Bazán5. Crecimiento normal. Sabrina Paola Martin Benítez, 346. Talla baja. Ana Carolina Arias Cau, 457. Deficiencia de la hormona de crecimiento en la infanciay en la etapa de transición. Carla Eleonora Boquete, HugoRubén Boquete, 588. Síndrome de Turner. María Cristina Bazán, 709. Talla alta. Claudia Lilian Hernández, Amanda JosefinaBenítez, 7910. Pubertad normal. María Gabriela Bastida, 9111. Pubertad precoz. Analía Morin, 9712. Pubertad retrasada. Andrea Soledad Reinoso, Analía Morin, 10813. Hipotiroidismo congénito. Verónica Gabriela González, Laura Elizabeth Vitale, 121Sección 3. HipófisisCoordinación: Karina Danilowicz y Soledad Sosa14. Enfermedad de Cushing. Ana Carolina Cohen, CintiaSilvina Palmer, 13115. Acromegalia y gigantismo. Valeria Soledad García Roel, Karina Miragaya, Nicolás Marcelo Vitale, 14416. Hiperprolactinemia. Mirtha Adriana Guitelman, MaidaNoelia Franco, Mariel Altonaga, 16217. Tirotropinoma. Analía Beatriz Pignatta, 17218. Adenomas hipofisarios no funcionantes. Soledad Sosa, Karina Danilowicz, 17919. Tumores hipofisarios agresivos y cáncer de hipófisis.Marcos Manavela, 18620. Hipopituitarismo. Diego Schwarzstein, María SusanaMallea Gil, 19621. Deficiencia de argininavasopresina. María CarolinaBallarino, Sabrina Diez, 20622. Lesiones selares no adenomatosas. Darío AlejandroBruera, Gustavo Foa Torres, 21323. Cirugía hipofisaria. Pablo Barceló, Miguel Mural, HéctorPablo Rojas, Santiago González Abbati, Pablo José, 22524. Complicaciones hidroelectrolíticas y endocrinológicas dela cirugía hipofisaria. Luis Agustín Ramírez Stieben, Gabriela Duda, María Florencia Corbacho Re, 23825. Radioterapia hipofisaria. Débora Adela Katz, 248Sección 4. TiroidesCoordinación: Fabián Pitoia y Macarena Galíndez26. Hipotiroidismo. Fernando Agustín Di Fermo, Mariela delValle Luna, Gabriela Brenta, 25727. Tiroiditis. Alicia Lowenstein, Jorgelina Luz Guerra, LailaYael Bielski, 26628. Hipertiroidismo y tirotoxicosis. Érika Natalia Abelleira, María Fernanda Bueno, María Natalia Gonza, AliciaTeresa Gauna, 27929. Coma mixedematoso. Adriana Reyes, Melina Sabán, Rosana Teresita Sklate, 28930. Tormenta tiroidea. María Fabiana Russo Picasso, ÁguedaMaría Comisario, Carmen Analía Cabezón, 29531. Enfermedad ocular tiroidea. Anabella Giselle Zunino, Laura Carolina Delfino, 30532. Bocio nodular. Ana María Orlandi, Eduardo Alejandro Torres, Juliana Fassi, 31533. Carcinoma diferenciado de tiroides. Fabián Pitoia, Macarena Galíndez, Valeria Susana Cerioni, Fernando Jerkovich, 32634. Carcinoma de alto grado y carcinoma anaplásico detiroides. Inés Califano, Anabella Smulever, 34635. Carcinoma medular de tiroides. Andrea CamilaCavallo, 36036. Tratamiento quirúrgico de la patología tiroidea. José LuisNovelli, Ana Inés Voogd, Juan Manuel Rangone, FrancoNovelli, Stella Maris Batallés, Óscar Marcelo Brunás, 377Contenidoxxxii37. Enfermedad tiroidea y embarazo. Julieta Calé, Eugenia María Ase, Marisa Asano, 38938. Síndrome del enfermo eutiroideo. María Cecilia Carrizo, Verónica Ilera, María Elena Storani, 40039. Desórdenes por deficiencia de yodo. María del CarmenSilva Croome, Susana Inés Deutsch, Jorge LuisOlivares, 408Sección 5. Metabolismo fosfocálcico Coordinación: Evangelina Giacoia y Rubén Abdala 40. Osteoporosis. Helena Salerni, María Lorena Brance, 41841. Fracturas vertebrales y no vertebrales. María SilviaLarroudé, Pedro Luis Bazán, Pamela Silvina Zanuttin, 43642. Enfermedad ósea de Paget. Marcelo Alfredo Sarli, Adriana Frigeri, 44743. Osteomalacia. María Diehl, Nadia Carolina Schwartz, 45944. Deficiencia de vitamina D. José Luis Mansur, BeatrizOliveri, María Valeria Premrou, 47145. Hiperparatiroidismo primario. Luis Agustín RamírezStieben, Luciana Paladini, Horacio Rojas, Graciela AdrianaZanotto, Fernando Miguel Poenitz, David Carlos Polillo, Noelia Andrea Pellizzón, 48446. Hiperparatiroidismo secundario y terciario. Betiana MabelPérez, Milena Komornicki, Mirena Buttazzoni, 49947. Hipoparatiroidismo y pseudohipoparatiroidismo. AdrianaGraciela Díaz, Sabrina Paola Lucas, Evangelina Giacoia,51048. Trastornos del fósforo. Aizhar Giselle Mumbach, María Celeste Balonga, 52549. Síndrome de dolor regional complejo. Rodolfo Guelman, Mónica Lucía Drnovsek, 53550. Litiasis renal. María Inés Tamborenea, Rubén Abdala,546TOMO 2Sección 6. AdrenalCoordinación: Valeria Cecilia de Miguel y Marina Teresita Bergoglio51. Insuficiencia adrenal primaria. Marina Teresita Bergoglio, María Fernanda Ramajo, Ester Matilde Pardes, 56052. Crisis adrenal. Silvina Gabriela Fidalgo, 56953. Hiperaldosteronismo primario. María Laura EugenioRussmann, 57854. Hiperplasia suprarrenal congénita. Julieta Tkatch, SilvinaTormo, 59355. Incidentaloma adrenal. Andrea Laura Paissan, NataliaGabriela Deligiannis, Raúl Alberto Chervín, 60956. Feocromocitoma y paraganglioma. Valeria Cecilia deMiguel, Constanza Fernanda Ramacciotti, 62257. Carcinoma pián Quildrian, 633Sección 7. Tumores neuroendocrinos ysíndromes poliglandulares