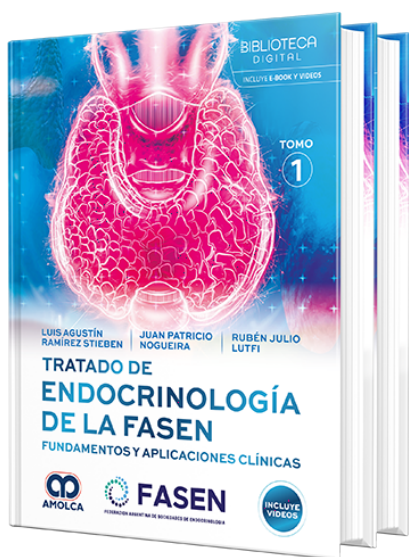


# Tratado de Endocrinología de la FASEN. Fundamentos y aplicaciones clínicas - 2 Tomos

**Autor:** Juan Patricio Nogueira



**ESPECIALIDAD:** Endocrinología

**CONTIENE:** Video - Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

**ISBN:** 9789962748021

**Impresión:** Lujo Gofrado

**Tapa:** 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 especialidad.





de los orígenes de la Endocrinología argentina. Rubén Juncos, 194. El sistema endocrino y el sistema inmunitario. Generalidades. María Belén Hapon, Carlos Gamarra-Luques, Eduardo Torres, Esteban Martín Repetto, 275. Introducción al estudio hormonal en el laboratorio clínico. Esteban Martín Repetto, 276. Diagnóstico de laboratorio. Gabriela Gómez, Laura Beatriz Cymerynski, 277. Espectrometría de masas aplicada al laboratorio endocrinológico. Santiago Fares Taie, Juan Manuel Lazzati, Andrea Alejandra Amaro, Esteban Martín Repetto, 278. Sección 2. Endocrinología pediátrica. Coordinación: Analía Morin y María Cristina Bazán. 5. Crecimiento normal. Sabrina Paola Martín Benítez, 346. Talla baja. Ana Carolina Arias Cau, 457. Deficiencia de la hormona de crecimiento en la infancia y en la etapa de transición. Carla Eleonora Boquete, Hugo Rubén Boquete, 588. Síndrome de Turner. María Cristina Bazán, 709. Talla alta. Claudia Lilian Hernández, Amanda Josefina Benítez, 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, 121. Sección 3. Hipófisis. Coordinación: Karina Danilowicz y Soledad Sosa. 14. Enfermedad de Cushing. Ana Carolina Cohen, Cintia Silvina Palmer, 13115. Acromegalia y gigantismo. Valeria Soledad García Roel, Karina Miragaya, Nicolás Marcelo Vitale, 14416. Hiperprolactinemia. Mirtha Adriana Guitelman, Maida Noelia 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 Susana Mallea Gil, 19621. Deficiencia de arginina-vasopresina. María Carolina Ballarino, Sabrina Diez, 20622. Lesiones sellares no adenomatosas. Darío Alejandro Bruera, Gustavo Foa Torres, 21323. Cirugía hipofisaria. Pablo Barceló, Miguel Mural, Héctor Pablo Rojas, Santiago González Abbati, Pablo José, 22524. Complicaciones hidroelectrolíticas y endocrinológicas de la cirugía hipofisaria. Luis Agustín Ramírez Stieben, Gabriela Duda, María Florencia Corbacho Re, 23825. Radioterapia hipofisaria. Débora Adela Katz, 248. Sección 4. Tiroides. Coordinación: Fabián Pitoia y Macarena Galíndez. 26. Hipotiroidismo. Fernando Agustín Di Fermo, Mariela del Valle Luna, Gabriela Brenta, 25727. Tiroiditis. Alicia Lowenstein, Jorgelina Luz Guerra, Laila Yael Bielski, 26628. Hipertiroidismo y tirotoxicosis. Érika Natalia Abelleira, María Fernanda Bueno, María Natalia Gonza, Alicia Teresa Gauna, 27929. Coma mixedematoso. Adriana Reyes, Melina Sabán, Rosana Teresita Sklate, 28930. Tormenta tiroidea. María Fabiana Russo Picasso, Águeda María 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 de tiroides. Inés Califano, Anabella Smulever, 34635. Carcinoma medular de tiroides. Andrea Camila Cavallo, 36036. Tratamiento quirúrgico de la patología tiroidea. José Luis Novelli, Ana Inés Voogd, Juan Manuel Rangone, Franco Novelli, Stella Maris Batallés, Óscar Marcelo Brunás, 377. Contenido xxxii. 37. 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 Carmen Silva Croome, Susana Inés Deutsch, Jorge Luis Olivares, 408. Sección 5. Metabolismo fosfocálcico. Coordinación: Evangelina Giacoia y Rubén Abdala. 40. Osteoporosis. Helena Salerni, María Lorena Brance, 41841. Fracturas vertebrales y no vertebrales. María Silvia Larroudé, 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, Beatriz Oliveri, María Valeria Premrou, 47145. Hiperparatiroidismo primario. Luis Agustín Ramírez Stieben, Luciana Paladini, Horacio Rojas, Graciela Adriana Zannotto, Fernando Miguel Poenitz, David Carlos Polillo, Noelia Andrea Pellizzón, 48446. Hiperparatiroidismo secundario y terciario. Betiana Mabel Pérez, Milena Komornicki, Mirena Buttazzoni, 49947. Hipoparatiroidismo y pseudohipoparatiroidismo. Adriana Graciela 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, 546. TOMO 2. Sección 6. Adrenal. Coordinación: Valeria Cecilia de Miguel y Marina Teresita Bergoglio. 51. Insuficiencia adrenal primaria. Marina Teresita Bergoglio, María Fernanda Ramajo, Ester Matilde Pardes, 56052. Crisis adrenal. Silvina Gabriela Fidalgo, 56953. Hiperaldosteronismo primario. María Laura Eugenio Russmann, 57854. Hiperplasia suprarrenal congénita. Julieta Tkatch, Silvina Tormo, 59355. Incidentaloma adrenal. Andrea Laura Paissan, Natalia Gabriela Deligiannis, Raúl Alberto Chervín, 60956. Feocromocitoma y paraganglioma. Valeria Cecilia de Miguel, Constanza Fernanda Ramacciotti, 62257. Carcinoma de la hipófisis. Fabián Quildrían, 633. Sección 7. Tumores neuroendocrinos y síndromes poliglandulares. Graciela Díaz. 58. Neoplasia endocrina múltiple tipo 1 y 4. Patricia Fainstein Day, 65060. Neoplasia endocrina múltiple tipo 4. María Lorena Viale. 61.

