



CAMPUS

FASEN

FEDERACIÓN ARGENTINA DE SOCIEDADES DE ENDOCRINOLOGÍA

CURSO DE ENFERMEDADES OSEAS POCO FRECUENTES

Organizado por el departamento de Osteología de la **FEDERACIÓN ARGENTINA DE SOCIEDADES DE ENDOCRINOLOGÍA (FASEN)**

Directores: Carolina Arias Cau, Flavia Salatti

Secretarios: Giselle Mumbach, Flavia Salati, Victoria Ocampo, Ana Arja, Marcelo Cachizumba, Pamela Zanutin, Celina Pereyra, Milena Komornicki Rubén Abdala

Modalidad virtual (a través del campus virtual de FASEN)

Destinado a médicos endocrinólogos, pediatras, reumatólogos, traumatólogos, genetistas.

Fecha de inicio: 15 Julio 2026

Duración: 2 meses

Total: 10 módulos con un total de 30 hs

Auto administrado con clases subidas cada 7 días.

Examen final

Este curso aborda de manera integrada las enfermedades óseas poco frecuentes (EOPF) y sus implicaciones clínicas, diagnósticas y terapéuticas. Está dirigido a médicos especialistas y en formación, con especial interés en metabolismo óseo y enfermedades hereditarias o metabólicas del esqueleto.

Objetivos

- Presentar la fisiopatología, diagnóstico y tratamiento de enfermedades monogénicas y metabólicas del hueso (acondroplasia, displasias, hipofosfatemias, hipofosfatasa, enfermedad de Paget, Gaucher, Duchenne, entre otras).
- Enseñar criterios diagnósticos prácticos
- Discutir opciones terapéuticas actuales y emergentes
- Familiarizar con metodologías de investigación clínica y registro de pacientes para estas patologías raras.

Estructura y metodología

- I. Módulos temáticos impartidos por especialistas invitados sesiones de preguntas, discusión y material práctico.
- II. Enfoque basado en la evidencia: revisiones actuales, guías y estudios clave.
- III. Duración: módulos secuenciales: cada módulo incluye materiales de lectura previa y bibliografía recomendada.

MÓDULO / FECHA	TEMA Y RESUMEN	DISERTANTE
Módulo 1 15/07	Evaluación genética de las EOPF y Mucopolisacaridosis Resumen: Herencia de las EOPF, expresión clínica y el compromiso óseo sistémico en las Mucopolisacaridosis (MPS).	Dra. De Victor Julieta
Módulo 2 22/07	Acondroplasia: Fisiopatogenia, tratamiento y diagnósticos diferenciales Resumen: Fisiopatogenia de la vía FGFR3, diagnósticos diferenciales de la talla baja desproporcionada y terapias con Vosoritide.	Dra. De Victor Julieta
Módulo 3 29/07	Hipoparatiroidismo: De la infancia a la vida adulta Resumen: Clínica y Diagnóstico y evolución en pediatría, Manejo de la hipocalcemia crónica, complicaciones multisistémicas y el rol emergente de la PTH recombinante.	Dra. Josefina Rosmino. Dra. Gisela Viterbo
Módulo 4 05/08	Displasia fibrosa: Nuevos horizontes Resumen: Abordaje de la mutación GNAS en mosaico, desde el manejo quirúrgico hasta el uso de terapias dirigidas y monitoreo clínico.	Dra. Silvina Mastaglia
Módulo 5 12/08	Enfermedad de Paget de Hueso: Diagnóstico y tratamiento Resumen: Abordaje de la remodelación ósea acelerada. Criterios diagnósticos mediante centellografía y marcadores bioquímicos (FA). Y Como tratarla	Dra. María Diehl
Módulo 6 19/08	Enfermedad de Gaucher: Manifestaciones esqueléticas Resumen: Cuando sospecharla. Identificación de crisis óseas, osteonecrosis e infiltración medular. Impacto de la terapia de reemplazo enzimático (TRE).	Dra. María Larroudé
Módulo 7 26/08	Hipofosfatemia: De lo hereditario a lo adquirido (XLH/TIO) Resumen: Rol del FGF23 y la revolución terapéutica del Burosumab en la mineralización	Dra. Evangelina Giacoia

	ósea y el metabolismo del fósforo.	
Módulo 8 02/09	Hipofosfatasa: Qué debemos saber para sospecharla Resumen: Sospecha de esta enfermedad ante niveles bajos de FA. Abordaje de las manifestaciones sistémicas, desde la pérdida dental precoz hasta el raquitismo.	Dra. Mariana Del Pino
Módulo 9 09/09	Duchenne: Del músculo al hueso y desafíos en pediatría Resumen: Impacto del desuso mecánico y el tratamiento corticoideo crónico sobre la densidad mineral ósea y riesgo de fracturas.	Dra. Kelly Maury Fuentes
Módulo 10 16/09	Enfermedades osteocondensantes: Cuando más es menos Resumen: Análisis de patologías con aumento de masa ósea como la osteopetrosis. Paradoja de la fragilidad y complicaciones neurológicas.	Dra. Milena Komornicki