



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Versión: 01

Formato
**DESCRIPTOR DE ACTIVIDADES
DE EDUCACIÓN CONTINUA - ESCUELA DE MEDICINA**

Fecha: 06/08/2023

Horario	Relator y afiliación	Tema/título
Día 1 (15 Marzo 2024)		
08:00 a 08:30	Dra. Robinson Pediatric Bone Health Research Group, Children's Hospital of Eastern Ontario Genetic and Metabolic Bone Disease Clinic, University of Ottawa, Ottawa, Ontario, Canada.	Nuevos genes asociados a formas primarias de fragilidad ósea
08:30 a 09:00	Dr. Rauch Shriners Hospital for Children and McGill University, Montreal, Canada	Terapia osteo- anabólicas pros y contras
9:00-9:30	Dra: Pamela Trejos Endocrinologa Clínica Alemana	Manejo de OI transición a adultos
9:30-10:00	Dr. Rauch Shriners Hospital for Children and McGill University, Montreal, Canada	Rol de DMO y PQCT en el seguimiento del paciente de fragilidad ósea
10: 00- 10: 40	Preguntas + cafe	
10-40-11:10	Dra.Leanne Ward Pediatric Bone Health Research Group, Children's Hospital of Eastern Ontario Genetic and Metabolic Bone Disease Clinic, University of Ottawa, Ottawa, Ontario, Canada.	Prevención de comorbilidades óseas en pacientes con DMD
11:10-11-40	Dr. Koujok Pediatric Bone Health Research Group, Children's Hospital of Eastern Ontario Genetic and Metabolic Bone Disease Clinic, University of	Evaluación radiológica de fracturas vertebrales




PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Versión: 01

Formato
**DESCRIPTOR DE ACTIVIDADES
DE EDUCACIÓN CONTINUA - ESCUELA DE MEDICINA**

Fecha: 06/08/2023

	Ottawa, Ottawa, Ontario, Canada.	
11:40-12.10	Dra. Leanne Ward Pediatric Bone Health Research Group, Children's Hospital of Eastern Ontario Genetic and Metabolic Bone Disease Clinic, University of Ottawa, Ottawa, Ontario, Canada.	Osteoporosis inducida por glucocorticoides lo que el clínico debe saber
12-10 – 14:00	Almuerzo	
14:00-14.30	Dr. Julio Soto Endocrinólogo pediatra Hospital de Talcahuano	Diagnostico diferencial de raquitismo hipofosfémico no XLH
14:30-15:00	Dr. Tacher Mayo Clinic, Rochester, MN, USA	Como analizar e interpretar los scores de severidad en raquitismo hipofosfémico
15:00-15:30	Dra. Leanne Ward Pediatric Bone Health Research Group, Children's Hospital of Eastern Ontario Genetic and Metabolic Bone Disease Clinic, University of Ottawa, Ottawa, Ontario, Canada.	Nuevas terapias en el manejo de XLH
15:30-16:00	Dr. Carpenter	Diagnostico diferencial de raquitismo hipocalcémico
16:40- 17:40	Dra. Acuña Endocrinóloga Pediatra Hospital Roberto del Río Dra. Lozano Endocrinóloga Pediatra Hospital de Temuco Dra. Catalina Jimenez Endocrinóloga Pediatra Hospital de Chiloé	Casos clínicos desafiantes

	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE	Versión: 01
	Formato DESCRIPTOR DE ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN CONTINUA - ESCUELA DE MEDICINA	Fecha: 06/08/2023

	Día 2 (16 de Marzo de 2024)	
8:30- 9:00	Dr. Carlos Ferreira Genetista clínico National Institutes of Health, Bethesda,	Calificación generalizada en la infancia (GACI) pato fisiología terpias emergentes
9:00- 9:30	Dra, Alyson Boyce Endocrinologa pediatra National Institutes of Health, Bethesda,	Nuevas terapias para el manejo displasia fibrosa
9:30- 10:00		Patología ósea focal (ABC, AVN)
10:00- 10:30	Dra. Leanne Ward Pediatric Bone Health Research Group, Children's Hospital of Eastern Ontario Genetic and Metabolic Bone Disease Clinic, University of Ottawa, Ottawa, Ontario, Canada	Hipofosfatasia cuando sospecharla y como estudiarla
11:10- 11:30	Dr. Rauch Shriners Hospital for Children and McGill University, Montreal, Canada	Interacción músculo-hueso
11:30- 11:50	Dr. Hodgson Traumatólogo Infantil Pontificia Universidad Católica	Complicaciones traumatólicas del paciente con patología metabólica ósea
11:50-12:10		Alteraciones dentales seguimiento y manejo
12:10-12:30	Maria Haro Medicina Física y Rehabilitación Clinica Meds	Rehabilitación motora en paciente con enfermedad neuromuscular