

| | | |
|---|--|-------------------|
|  | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE | Versión: 2 |
| | Formato DESCRIPTOR DE ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN CONTINUA - ESCUELA DE MEDICINA | Fecha: 23/01/2024 |

| Horario | Relator y afiliación | Tema/título |
|-----------------------|---|--|
| Día 1 (15 Marzo 2024) | | |
| 08:10 a 08:40 | Dra. Marie-Eve 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 |
| 08:40 a 09:10 | Dr. Frank Rauch Shriners Hospital for Children and McGill University, Montreal, Canada | Terapia osteo- anabólicas en Osteogénesis Imperfecta - pros y contras |
| 9:10 a 9:40 | Dra. Pamela Trejo Endocrinóloga Clínica Alemana | Manejo de Osteogénesis Imperfecta, transición de infancia a adultez |
| 9:40-10:10 | Dr. Frank Rauch Shriners Hospital for Children and McGill University, Montreal, Canada | Rol de DMO y PQCT en el seguimiento del paciente de fragilidad ósea |
| 10:10 a 10: 40 | Preguntas + Café | |
| 10:45 a 11:15 | 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 Distrofia Muscular de Duchenne |
| 11:15 a 11:45 | Dr. Khaldoun 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: 2

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

Fecha: 23/01/2024

| | | |
|---------------|--|---|
| | Ottawa, Ottawa, Ontario, Canada. | |
| 11:45 a 12:15 | 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 |
| 12:15 a 12:25 | Preguntas | |
| 12:25 a 13:55 | Almuerzo libre | |
| 14:00 a 14.30 | Dr. Pablo Florenzano Endocrinólogo Universidad Católica de Chile | Diagnostico diferencial de raquitismo hipofosfémico no XLH |
| 14:30 a 15:00 | Dr. Tom Tacher Mayo Clinic, Rochester, MN, USA | Como analizar e interpretar los scores de severidad en raquitismo |
| 15:00 a 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 Raquitismo hipofosfémico ligado al X |
| 15:30 a 16:00 | Dr. Julio Soto Hospital Las Higueras / Universidad de Concepción | Diagnostico diferencial de Raquitismo Hipocalcémico |
| 16:00 a 16:40 | Preguntas + Café | |
| 16:40 a 17:40 | Dra. Acuña Endocrinóloga Pediatra Hospital Roberto del Río Dra. Lozano Endocrinóloga Pediatra Hospital de Temuco Dra. Catalina Jimenez Endocrinóloga Pediatra Hospital de Castro | Casos clínicos desafiantes |

| | | |
|---|--|-------------------|
|  | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE | Versión: 2 |
| | Formato DESCRIPTOR DE ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN CONTINUA - ESCUELA DE MEDICINA | Fecha: 23/01/2024 |

| | | |
|----------------|---|---|
| | Dia 2 (16 de Marzo 2024) | |
| 8:20 a 8:50 | Dr. Joel Vanderniet Children's Hospital Westmead, Sidney Australia | Desordenes Óseos Focales |
| 8:50 a 9:20 | Dr. Carlos Ferreira National Institute of Health, Bethesda, USA | Calificación generalizada en la infancia (GACI) pato fisiología terapias emergentes |
| 9:20 a 9:50 | Dra., Alyson Boyce National Institute of Health, Bethesda, USA | Nuevas terapias para el manejo displasia fibrosa |
| 9:50 a 10:20 | Dra. Nancy Unanue, Univeridad de Chile | Manejo farmacológico de Acondroplasia |
| 10:20 a 10:50 | 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 | Hipofosfatasa cuando sospecharla y como estudiarla |
| 10:50- a 11:35 | Preguntas y Café | |
| 11:35 a 11:55 | Dr. Frank Rauch Shriners Hospital for Children and McGill University, Montreal, Canada | Interacción músculo-hueso |
| 11:55 a 12:15 | Dr. Felipe Hodgson Traumatólogo Infantil Pontificia Universidad Católica | Complicaciones traumatólogicas del paciente con patología metabólica ósea |
| 12:15 a 12:35 | Dras. Valeria Muñoz y Karen Correa, Universidad Católica de Chile | Alteraciones dentales seguimiento y manejo |
| 12:35 a 13:15 | Maria Haro Medicina Física y Rehabilitación Clinica Meds | Rehabilitación motora en paciente con enfermedad neuromsucular |
| 13:15 a 13:30 | <i>Preguntas y Cierre</i> | |