



Sociedad Chilena
de Endocrinología
y Diabetes



PROGRAMA

**XXX CONGRESO CHILENO DE
ENDOCRINOLOGÍA Y DIABETES**

15 de mayo a 31 de julio 2020

DECLARACIÓN DE POTENCIALES CONFLICTOS DE INTERESES DE SOCHED

El programa científico del XXX Congreso Chileno de Endocrinología y Diabetes fue desarrollado con total independencia de instituciones académicas y de la industria farmacéutica. Los patrocinadores y auspiciadores de este Congreso no han tenido ninguna influencia sobre la elección de temas o expositores. Los conferencistas no reciben compensación económica alguna por parte de SOCHED por sus exposiciones. Los Simposios de la Industria Farmacéutica son espacios financiados por ella y los temas y expositores fueron seleccionados por cada empresa y aprobados por el Comité Organizador, pero SOCHED no comparte necesariamente los criterios y juicios emitidos en ellos.



SALUDO DE BIENVENIDA

Estimados Socios y Amigos:

Como Presidente de la Sociedad Chilena de Endocrinología y Diabetes, es un agrado poder poner a disposición de ustedes el XXX Congreso SOCHED Online.

Ha sido un proceso de más de 2 años de planificación y desarrollo, que sufrió los embates del estallido social y luego de la pandemia que aún nos afecta, pero gracias a la encomiable labor del Dr. Félix Vásquez, Secretario Ejecutivo del Congreso, de Ximena Quinteros nuestra Secretaria e histórico baluarte de SOCHED, junto a Jennifer Dixon, pero especialmente gracias a todos los expositores, investigadores, inscritos, y también la industria farmacéutica, hemos podido llevar a cabo esta importante actividad en este inédito formato.

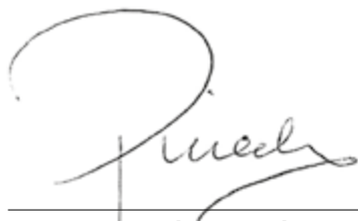
Esta es una época difícil para nuestro país y para el mundo entero, pero nuestra principal Misión como Sociedad Científica es mantener nuestras actividades de educación continua y reconocer el trabajo de expositores e investigadores de nuestro país.

El poder haber llevado a cabo nuestro Congreso es también una muestra de la solidez y capacidad de SOCHED de responder a los desafíos que esta nueva realidad nos ha impuesto, y que estamos decididos a enfrentar.

Esperamos que este nuevo formato les permita acceder adecuadamente a todas las Conferencias y simposios, y puedan conocer también los más recientes avances de la investigación en Endocrinología, Diabetes, Endocrinología Pediátrica y Ciencias Fundamentales, a través de numerosos e interesantes trabajos libres, casos clínicos y Poster.

Sólo extrañaremos el habitual contacto fraternal entre los asistentes, pero que sin duda en el futuro podremos recuperar.

Bienvenidos entonces a nuestro XXX Congreso SOCHED Virtual!



Dr. Pedro Pineda B.
Presidente

Sociedad Chilena de Endocrinología y Diabetes



XXX CONGRESO SOCIEDAD CHILENA DE ENDOCRINOLOGÍA Y DIABETES

Estimados Socios y Amigos,

Como Secretario Ejecutivo me es muy grato darles la bienvenida al XXX Congreso SOCHED que, por razones por todos conocidas, se ha organizado en modo remoto.

Esta inédita iniciativa también ha sido implementada por otras prestigiosas Sociedades entre las que destaco a la Endocrine Society y a la Sociedad Europea de Endocrinología. Ambas están lanzando sus Congresos en modo remoto por medio de plataformas Web. Así dictan los tiempos de la pandemia...

El largo recorrido para llevar a cabo el Congreso está inspirado en la principal labor de una Sociedad Científica, la cual es el promover y difundir la investigación clínica y de ciencias fundamentales como también contribuir de manera significativa a la educación continua.

Es por ello que el Congreso está estructurado con un programa académico y otro científico de modo que ustedes puedan interactuar de manera virtual en cada uno de ellos.

El primero consta de áreas temáticas para diabetes, endocrinología adultos y endocrinología pediátrica. Las ciencias fundamentales, por su trascendencia, son transversales a todos ellos. Esperamos que todos los temas sean de su interés y resulten en un aporte para su práctica clínica.

El programa científico incluye trabajos libres, casos clínicos y poster. Todos ellos están disponibles para que ustedes los revisen y puedan apreciar la magnitud y calidad de la producción científica de nuestros socios.

Finalmente quiero cerrar con a una cita que proviene de la filosofía Ubuntu, originaria de África:

*"Si quieres llegar rápido, has el viaje solo.
Pero si quieres llegar lejos, hazlo acompañado"*

En esta cita se resume, a mi juicio, el espíritu que ha dirigido el destino de nuestra Sociedad desde su fundación, hace ya 6 décadas, y ha que sido también la clave para posicionarla en un lugar de reconocimiento y excelencia durante todos estos años.

La labor de dirección, en tiempos de crisis, que ha llevado a cabo nuestro Presidente, Dr. Pedro Pineda, es un ejemplo que personifica este espíritu y no puedo menos que mencionar que sin su apoyo no hubiese sido posible llegar al final del camino.

Ese mismo espíritu y apoyo ha estado presente en nuestras secretarías de SOCHED, Ximena y Jennifer. Sin ellas sortear con éxito las dificultades que se nos presentaron para concretar este evento habría resultado prácticamente imposible.

Sin más, nuevamente les doy la bienvenida y esperamos que la experiencia les sea de provecho.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Félix Vásquez R.', written over a horizontal line.

Dr. Félix Vásquez R.
Secretario Ejecutivo
XXX Congreso SOCHED

SOCIEDAD CHILENA DE ENDOCRINOLOGÍA Y DIABETES

DIRECTORIO

Presidente

Dr. Pedro Pineda B.

Past Presidente

Dra. Carmen Gloria Aylwin H.

Vicepresidente

Dr. Germán Iñiguez V.

Secretaria General

Dra. María Isabel Hernández C.

Tesorera

Dra. María Soledad Hidalgo V.

Directores

Dra. Francisca Brusco G.

Representante Provincia No GES

Dr. Cristián Carvajal M.

Representante Ciencias Fundamentales

Dr. René Díaz T.

Representante Área Oriente

Dr. Félix Vásquez R.

Representante Área Occidente

Dr. Jaime Díaz C.

Rep. Hospitales Institucionales y Clínicas Privadas

Dr. Pablo Florenzano V.

Representante Pontificia Universidad Católica de Chile

Dra. Patricia Lacourt R.

Representante Pediatría

Dra. Ximena Lioi C.

Representante Área Centro-Sur

Dr. Iván Quevedo L.

Representante GES

Dra. Cecilia Vargas R.

Representante Área Norte

Invitado

Dr. Gastón Hurtado S.

Representante Becados

XXX CONGRESO CHILENO DE ENDOCRINOLOGÍA Y DIABETES

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Dr. Pedro Pineda B.

Secretario Ejecutivo

Dr. Félix Vásquez R.

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente

Dr. Nicolás Crisosto K.

Past Presidente

Dr. Germán Iñiguez V.

INTEGRANTES

Dr. Cristián Carvajal M.

Dr. René Díaz T.

Dra. Karina Elgueta R.

Dra. Vivian Gallardo T.

Dra. Patricia Gómez G.

Dra. Alejandra Lanas M.

Dr. Manuel Maliqueo Y.

Dra. Carolina Mendoza F.

Dra. Verónica Mujica E.

Dr. Iván Quevedo L.

Dra. Rossana Román R.

Dr. Patricio Salman M.

Dra. Gabriela Sanzana G.

Dr. Hernán Tala J.

Dra. Ana Claudia Villarroel B.



XXX CONGRESO SOCIEDAD CHILENA DE ENDOCRINOLOGÍA Y DIABETES

PROGRAMA CIENTÍFICO

PROGRAMA CIENTÍFICO XXX CONGRESO SOCHED

Modalidad On Line

Organiza: Sociedad Chilena de Endocrinología y Diabetes

DISCURSOS DE INAUGURACIÓN

Dr. Pedro Pineda, *Presidente SOCHED*

Dr. Félix Vásquez, *Secretario Ejecutivo XXX Congreso SOCHED*

CONFERENCIA INAUGURAL

Microbiota, síndrome metabólico y diabetes. Relaciones peligrosas

Dr. Martin Gotteland

CONFERENCIA CULTURAL

Data not shown: Historias del lado B de la ciencia

Gabriel León, PhD

DIABETES

Diabetes en paciente Hospitalizado, con énfasis en Covid -19

Dr. Francisco Pasquel, USA

Diabetes mellitus en el paciente pre y post trasplante

Dra. Patricia Gómez

Discusión de Casos Clínicos Complejos en diabetes mellitus

Dra. Patricia Gómez

Dra. Edith Vega

Dr. Gastón Hurtado

Vías no canónicas de fármacos: metformina y cáncer

Dra. Maritza Garrido

Vías no canónicas de fármacos: uso de levotiroxina en hígado graso

Dr. Patricio Salman

Hígado graso y diabetes mellitus Tipo 2

Dra. Karina Elgueta

Diabetes mellitus y vitamina D ¿Causalidad o Asociación?

Dra. Marcela Barberán

Diabetes pancreatogénicas

Dr. Esteban Pinto

Presentaciones atípicas de diabetes mellitus autoinmune

Dra. María Gabriela Sanzana

Terapia farmacológica en diabetes mellitus y enfermedad renal

Dra. Verónica Mujica

Enfermedad coronaria y diabetes mellitus

Dr. Gonzalo Godoy

Dietas altamente restrictivas en diabetes mellitus Tipo 2

Dra. Ana Claudia Villarroel

Uso de tecnología en el paciente hospitalizado

Dra. Pamela Apablaza

Uso de tecnología en la diabética embarazada

Dra. Carolina Pérez

Síndrome de ovario poliquístico, Resistencia insulínica y embarazo

Visión del Endocrinólogo: **Dr. Nicolás Crisosto**

Visión del Diabetólogo: **Dr. Felipe Pollak**

ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA

Placenta como órgano endocrino y la comunicación materno fetal mediada por exosomas

Dra. Delia Chiarello

Imprinting en la génesis de RCIU

Dra. Paola Casanello

Nutrición, vitaminas y micronutrientes. Su impacto en el crecimiento

Dr. Francisco Pérez

Actualización en uso de hormona de crecimiento en Talla Baja

Dra. Carolina Garfias

Puesta al día en pubertad precoz

Dra. María Isabel Hernández

Perfil de seguridad de análogos de GnRH en niños con pubertad precoz

Dr. Jonathan Kraus

Diabetes insípida en niños

Dr. Julio Soto

Terapia de reemplazo hormonal en adolescentes con hipogonadismo

Dra. Paulina Merino

PROGRAMA CIENTÍFICO XXX CONGRESO SOCHED ●●●●●●●●●●

Modalidad On Line

Consenso SOCHED: Atención a personas con incongruencia de género

Dra. Cecilia Pereira

Casos clínicos de género no conforme

Dra. Carolina Mendoza

Marcadores tempranos de complicaciones crónicas en niños con DM1

Dra. Francisca Ugarte

Aporte de la radiología a la práctica de la Endocrinología pediátrica

Dra. Ximena Ortega

ENDOCRINOLOGÍA ADULTO

Manejo carcinoma papilar bajo riesgo. ¿Miramos o actuamos?

Dr. René Díaz

Controversias quirúrgicas en CDT. ¿Qué opciones tenemos?

Dr. José Miguel Domínguez

Radioyodo en CDT ¿Menos es más?

Dr. Hernán Tala

Suplementación de yodo. ¿Cómo estamos en Chile?

Dra. Lorena Mosso

Enfermedad tiroidea relacionada a IgG4

Dra. Erika Díaz

Acromegalia después de los análogos de somatostatina

Dra. Carmen Carrasco

Síndrome de Cushing Subclínico. Enfrentamiento y manejo

Dr. René Baudrand

Hiperplasia suprarrenal congénita. Manejo en adultos

Dra. Amanda Ladrón de Guevara

Hipertensión arterial endocrina y vesículas extracelulares

Dr. Cristian Carvajal, PhD

Hueso como órgano endocrino

Dr. Iván Quevedo

PROGRAMA CIENTÍFICO XXX CONGRESO SOCHED

Modalidad On Line

Disminución de densidad mineral ósea en jóvenes: Enfrentamiento y manejo
Dra. Claudia Campusano

Osteoporosis después de los bifosfonatos. ¿Qué alternativas tenemos?
Dr. Pablo Florenzano

Hiperparatiroidismo 3º en el candidato a trasplante renal. Lo que el endocrinólogo puede aportar
Dr. Gilberto González

Hipercalcemia en enfermedades granulomatosas. La visión del endocrinólogo
Dra. María Eugenia Ortiz

Vitamina D ¿En qué estamos ahora?
Dr. Jorge Sapunar

Consenso SOCHED: Atención a personas con incongruencia de género
Dra. Cecilia Pereira

Casos clínicos de género no conforme
Dra. Carolina Mendoza

Síndrome de ovario poliquístico, Resistencia insulínica y embarazo
Visión del Endocrinólogo: Dr. Nicolás Crisosto
Visión del Diabetólogo: Dr. Felipe Pollak

CONFERENCIA INVESTIGADOR DESTACADO

Inervación autonómica del ovario de mamíferos
Nuevo concepto de control de la función reproductiva
Dr. Hernán Lara

CONFERENCIA MEJOR TRABAJO PUBLICADO EN EL EXTRANJERO

Insulin sensitivity and testicular function in a cohort of adult males suspected of being insulin-resistant
Dr. Patricio Contreras

SIMPOSIOS DE LA INDUSTRIA

Pegvisomant: Nuevas alternativas de tratamiento para pacientes con Acromegalia

Dra. Mirtha Guitelman, Argentina

PFIZER

Semaglutida, resultados clínicos más allá del control glicémico

Dr. Rodrigo Moreira, Brasil

NOVO NORDISK

ISGLT2 a la luz de la evidencia: perspectiva del cardiólogo

Dr. Emiliano Salmeri, Argentina

ASTRAZENECA

¿Qué nos falta para alcanzar el control metabólico? Soluciones de Salud Integradas

Dr. Rodolfo Lahsen, Dra. Jessica Ahuad

SANOFI

Terapias hipoglicemiantes y enfermedad cardiovascular. ¿Hemos encontrado el Santo Grial?

Dr. Silvio Inzucchi, USA

BOEHRINGER

TRABAJOS CIENTÍFICOS

- TRABAJOS LIBRES 1 AL 24
- CASOS CLÍNICOS 1 AL 8
- POSTER 1 AL 113

TRABAJOS LIBRES

XXX CONGRESO SOCHED Modalidad On Line

TL 1 IMPACTO Y COSTO-EFECTIVIDAD DEL USO CLÍNICO DE UN CLASIFICADOR GENÉTICO DE TIROIDES EN PACIENTES CON CITOLOGÍA TIROIDEA BETHESDA III Y IV.

Roberto Olmos Borzone¹, Lorena Mosso Gómez¹, José Miguel Domínguez Ruiz-Tagle¹, Carlos Fardella Bello¹, Francisco Cruz Olivos², Felipe Valenzuela Pino¹, Nicole Lustig Franco¹, Hernán González Díaz³
1Departamento de Endocrinología. Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Departamento de Radiología. Pontificia Universidad Católica de Chile, 3Departamento de Cirugía Oncológica. Pontificia Universidad Católica de Chile.

TL 2 PRIMERA CARACTERIZACIÓN CLÍNICO-MOLECULAR DE PACIENTES CON RAQUITISMO HIPOFOSFATÉMICO EN CHILE.

Macarena Jiménez¹, Carolina Loureiro², Pilar Morales³, Alejandro Marin³, Matías Winter⁴, María Jesús Santander⁴, Oscar Contreras⁵, Pablo Florenzano¹
1 Departamento de Endocrinología, Facultad de Medicina, Hospital Clínico Pontificia Universidad Católica de Chile, 2 Departamento de Endocrinología Pediátrica, Facultad de Medicina, Hospital Clínico Pontificia Universidad Católica de Chile, 3 Escuela de Odontología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 4 Departamento de Otorrinolaringología, Facultad de Medicina, Hospital Clínico Pontificia Universidad Católica de Chile, 5 Departamento de Radiología, Facultad de Medicina, Hospital Clínico Pontificia Universidad Católica de Chile.

TL 3 FACTORES PREDICTIVOS, CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, HORMONAS REPRODUCTIVAS Y FACTORES DE CRECIMIENTO DURANTE LA TRANSICIÓN PUBERAL EN NIÑAS CON TELARQUIA TRANSITORIA.

Julio Soto Barros³, Ana Pereira Scalabrino¹, Alexander Siegfried Busch², Kristian Almstrup², Camila Corvalán Aguilar¹, Anders Juul², María Verónica Mericq Guilá³
1 Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos, Universidad de Chile., 2Department of Growth and Reproduction, Rigshospitalet, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark, 3 Instituto de Investigaciones Materno Infantil, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

TL 4 CAMBIOS ESTACIONALES EN VITAMINA D3, PTH Y FOSFATASA ALCALINA EN ESCOLARES DE SANTIAGO DE CHILE.

Helena Poggi Mayorga³, Fidel Allende Sanzana¹, Sandra Solari Gajardo¹, Mónica Arancibia Cabala², Gonzalo Domínguez Menéndez³, Hernán García Bruce³, Rosario Moore Valdés³, Ivonne Dámpremont Ormeño³, Alejandro Martínez Aguayo³
1Departamento de Laboratorios Clínicos, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Servicio de Pediatría, Hospital Higuera, Talcahuano, 3División de Pediatría, Pontificia Universidad Católica de Chile.

TL 5 EL CÁNCER PAPILAR VARIEDAD WARTHIN LIKE TIENE PRESENTACIÓN CLÍNICA Y PRONÓSTICO SIMILARES AL CÁNCER PAPILAR USUAL.

Francisco Muñoz Ortíz³, Roberto Olmos Borzone³, Francisca Donoso Mena¹, Jorge López Ruiz Esquide¹, María Bruera Santini¹, Magdalena Ruiz Esquide Soto¹, Lorena Mosso Gómez², Nicole Lustig Franco³, Antonieta Solar González⁴, Nicolás Droppelmann Muñoz⁵, Hernán González Díaz⁵, José Miguel Domínguez Ruiz-Tagle³
1Facultad de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Departamento de Endocrinología, Facultad de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile, 3Departamento de Endocrinología, Facultad de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile, 4Departamento de Anatomía Patológica, Facultad de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile, 5Departamento de Cirugía de Cabeza y Cuello, Facultad de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile.

TL 6 EPIDEMIOLOGÍA DE LA FRACTURA OSTEOPORÓTICA DE CADERA EN LOS ADULTOS MAYORES EN CHILE Y SU IMPACTO ECONÓMICO.

Iván Quevedo Langenegger¹, Juan Cristóbal Ormeño Illanes², Bunio Weissglas Orellana², Cristóbal Opazo Blasco²
1 Universidad de Concepción, 2 Sección Endocrinología Departamento Medicina Interna Universidad de Concepción.

ROL DE LA DIFERENCIACIÓN Y LA ALDOSTERONA EN LA LIBERACIÓN Y CARGO DE EXOSOMAS EN CÉLULAS ADIPOSAS HUMANAS.

TL 7

Andrea Vecchiola Cárdenas², SumieKato Cardemil¹, Francisca Liberona Núñez¹, Alejandra Tapia Castillo², Cristián Carvajal Maldonado⁴, Cristina Goens Guzmán³, Carlos Fardella Bello⁴

1Departamento de Ginecología, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Departamento de Endocrinología, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 3Hospital Clínico Universidad Católica, Centro Traslacional de Endocrinología (CETREN), 4Pontificia Universidad Católica de Chile.

RECEPTOR SENSOR DE CALCIO EN LA DISFUNCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO: LA AUTOFAGIA COMO UNA NUEVA ARISTA.

TL 8

Pamela Mattar Aránguiz¹, Sofía Sanhueza Gatica¹, Mariana Cifuentes Köster¹

1Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos, Universidad de Chile.

COMPOSICIÓN CORPORAL EN ADOLESCENTES Y JÓVENES USUARIAS DE ANTICONCEPTIVOS COMBINADOS ORALES Y ANTICONCEPCIÓN REVERSIBLE DE LARGA DURACIÓN.

TL 9

Paulina Merino Osorio¹, Abril Salinas Quero¹, Patricia López Cuevas², Franco Girauo Abarca¹, Fernando Cassorla Goluboff, Ethel Codner Dujovne¹

1IDIMI, Universidad de Chile, 2IDIMI, Universidad de Chile– Laboratorio Citogenética, Hospital San Borja Arriarán.

EPLERENONA PREVIENE LA ACTIVACIÓN DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONA, INTOLERANCIA A LA GLUCOSA Y DISFUNCIÓN ADIPOGÉNICA EN UN MODELO ANIMAL DE OBESIDAD.

TL 10

Andrea Vecchiola Cárdenas¹, Cristóbal Fuentes Zúñiga², Isidora Solar Costabal², Carlos F. Lagos Arévalo³, María Cecilia Opazo Delgado⁵, Natalia Muñoz Durango⁴, Claudia Riedel⁵, Gareth Owen⁶, Alexis Kalergis⁷, Carlos Fardella Bello⁸

1Departamento de Endocrinología, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile. Instituto Milenio en Inmunología e Inmunoterapia IMIL, 2Departamento de Endocrinología, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 3Laboratorio de Química Biológica y Descubrimiento de Drogas, Facultad de Medicina y Ciencia, Universidad San Sebastián, 4Departamento de Genética Molecular y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, 5Laboratorio de Biología Celular y Farmacología, Facultad de Ciencias Biológicas y Facultad de Medicina, Universidad Andrés Bello, 6Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, 7 Departamento de Genética Molecular y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Endocrinología, Escuela de Medicina, PUC. 7Instituto Milenio en Inmunoterapia, 8Pontificia Universidad Católica de Chile.

RELACIÓN OPUESTA DE CERAMIDAS Y GLUCOESFINGOLÍPIDOS CON ALTERACIONES EN EL METABOLISMO DE LA GLUCOSA Y SÍNDROME METABÓLICO.

TL 11

Loni Berkowitz¹, Guadalupe Echeverría¹, Christopher Coe², Gayle Love², Carol Ryff², Attilio Rigotti Rivera¹

1 Centro de Nutrición Molecular y Enfermedades Crónicas; Departamento de Nutrición, Diabetes y Metabolismo; Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile, 2Institute on Aging, University of Wisconsin-Madison, Madison, Wisconsin, USA.

ESTUDIO DE HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR EN UNA POBLACIÓN PEDIÁTRICA.

TL 12

Andrea Sánchez Rubio¹, Paulina Bustos Araya¹, Claudia Radojkovic Navarro¹, Paula Honorato Vásquez¹, Natalia Barriga Delgadillo¹, Katia Sáez Carrillo², Cinthia Elim Jannes³, Laura Campos Cerda⁴, Sylvia M Asenjo Mardones⁵

1 Departamento Bioquímica Clínica e Inmunología, Facultad de Farmacia, Universidad de Concepción, 2 Departamento Estadística, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Concepción, 3 Laboratorio de Genética, Instituto del Corazón (INCOR), Sao Paulo, Brasil, 4 Hospital Las Higueras (Talcahuano), 5 Departamento Pediatría, Facultad de Medicina, Universidad de Concepción, Hospital Guillermo Grant Benavente, Concepción.

XXX CONGRESO SOCHED Modalidad On Line

TL 13 PERIPHERAL INSULIN ACTING ON OXYTOCIN NEURONS IN VIVO.

Luis Paiva¹, Gareth Leng²
1Centre for Discovery Brain Sciences, University of Edinburgh, UK

TL 14 TRAYECTORIA DEL IMC DEL NACIMIENTO A LA ADULTEZ Y SU ASOCIACIÓN CON LA FUNCIÓN DE LA CÉLULA β PANCREÁTICA EN LA ADULTEZ TEMPRANA.

Raquel Burrows Argote¹, Paulina Correa Burrows¹, José Rogan Castillo², Carmen Gloria Güichapani Oyarzún¹, Estela Blanco³, Sheila Gahagan³
1Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos, Universidad de Chile, 2Departamento de Física, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, 3Division of Child Development and Community Health, University of California San Diego.

TL 15 CORRELACIÓN ENTRE LOS DIAGNÓSTICOS DE GLICEMIA ALTERADA DE AYUNAS E INTOLERANCIA A LA GLUCOSA Y DIABETES EN UNA PRUEBA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA ORAL CON VALORES DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA EN MUESTRA BASAL.

María Gabriela Sanzana González², Gloria López Stewart¹, María Jesús Vial Covarrubias², Pilar Durruty Alfonso², Edith Vega Santibáñez², Marcela Candia Hernández², Patricia Carolina Gómez Gómez², Cecilia Vargas Reyes², Ana Claudia Villarroel Barrera²
1Universidad de Chile, 2Hospital Clínico Universidad de Chile.

TL 16 SUBESTIMACIÓN DE LA CARGA DE MORTALIDAD POR DIABETES MELLITUS EN ADULTOS MAYORES CHILENOS.

Carmen Antini Iribarra¹, Tania Alfaro Morgado¹, Danuta Rajs Grzebien², Daily Piedra Suarez³
1Programa de Epidemiología, Escuela de Salud Pública, Universidad de Chile, 2Comité de Estadísticas Vitales, Convenio Tripartito, Chile, 3Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS), Ministerio de Salud de Chile.

TL 17 EVALUACIÓN DE LA CONDICION FÍSICA DE LA POBLACIÓN ESOLAR DE 8º BÁSICO CON DIABETES MELLITUS TIPO 1.

Christian Andrades Guajardo¹, Franco Giraudo Abarca²
1Fundación Diabetes Juvenil de Chile (FDJ), 2Fundación Diabetes Juvenil de Chile (FDJ). IDIMI, Universidad de Chile.

TL 18 EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON ZINC EN LA DESATURACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS, SÍNTESIS DE ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS DE CADENA LARGA Y PARÁMETROS METABÓLICOS EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2.

María Catalina Hernández Rodas¹, Juana Codoceo Alfaro¹, Jorge Inostroza Escobar¹, Pamela Adriana Rojas Moncada¹, Fernando Alberto Carrasco Naranjo¹, Álvaro Fernando Pérez Bazán¹, Manuel Ruz Ortiz¹
1Departamento de Nutrición, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

TL 19 ESTUDIO DE ASOCIACIÓN DE GENOMA COMPLETO IDENTIFICA A LOS GENES OLA1, PRLR Y ZNF729 COMO REGULADORES DE NIVELES DE DHEAS EN UNA COHORTE DE NIÑOS CHILENOS EN EDAD PREPUBERAL.

José Patricio Miranda Marín¹, José Luis Santos Martín¹, Ana Pereira Scalabrino², Camila Corvalán Aguilar³, María Verónica Mericq Guila⁴
1Departamento de Nutrición, Diabetes y Metabolismo, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Laboratorio de Epidemiología Nutricional, Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA), 3Centro de Prevención de Obesidad y Enfermedades Crónicas, Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA), 4Instituto de Investigaciones Materno Infantil, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

MIR-192-5P, MIR-204-5P Y LET-7I-5P COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DEL FENOTIPO DE EXCESO APARENTE DE MINERALOCORTICOIDE NO CLÁSICO (NC-AME).

TL 20

Alejandra Tapia Castillo², Eric Barros², Andrea Vecchiola², Morag Young¹, Carlos Fardella², Cristian Carvajal²

1 Hudson Institute of Medical Research, 2 Laboratorio de Endocrinología, Departamento de Endocrinología, Pontificia Universidad Católica de Chile.

EL EXTRACTO HIDROALCOHÓLICO DE LAMPAYA MEDICINALIS PHIL. (VERBENACEAE) REDUCE LOS TRIGLICÉRIDOS INTRACELULARES Y LA EXPRESIÓN DE FACTORES PROINFLAMATORIOS EN HEPATOCITOS HUMANOS HEPG2.

TL 21

Sofía Sanhueza Gatica⁴, Karin Herrera¹, Mariana Cifuentes Köster¹, Rosaria Vari², Beatrice Scazzocchio², Roberta Masella², Adrián Paredes Poblete³, Glauco Morales Borcosque³, Paulina Ormazábal Leiva⁴

1 Laboratorio de Obesidad y Metabolismo Energético en Geriatría y Adultos (OMEGA), Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA), Universidad de Chile, Santiago, Chile., 2 Center for Gender-Specific Medicine, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italia., 3 Departamento de Química, Facultad de Ciencias Básicas y Laboratorio de Química Biológica del Instituto Antofagasta de la Universidad de Antofagasta, Antofagasta, Chile., 4 Instituto de Ciencias de la Salud de la Universidad de O'Higgins, Rancagua. Laboratorio de Obesidad y Metabolismo Energético en Geriatría y Adultos (OMEGA), Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA), Universidad de Chile, Santiago

LA MEDICIÓN RUTINARIA DE ACTH MATINAL EN EL ESTUDIO DE ADENOMAS SUPRARRENALES INCIDENTALS ES DE GRAN UTILIDAD CLÍNICA PARA DESCARTAR HIPERCORTISOLISMO.

TL 22

Roberto Olmos Borzone¹, Stefano Macchiavello Theoduloz², Nicolás Mertens Folch³, Consuelo Robles⁴, Javiera Gutiérrez Cáceres⁴, Francisco Guarda Vega¹, Ignacio San Francisco Reyes⁵, Álvaro Huete Garín³, René Baudrand Biggs¹

1Departamento de Endocrinología. Pontificia Universidad Católica, 2Hospital Sótero del Río, 3Departamento de Radiología. Pontificia Universidad Católica, 4Escuela de Medicina. Pontificia Universidad Católica, 5Departamento de Urología. Pontificia Universidad Católica de Chile.

PERFIL PROTEÓMICO DE EXOSOMAS URINARIOS IDENTIFICA A ORM1 COMO POTENCIAL BIOMARCADOR DEL HIPERALDOSTERONISMO PRIMARIO.

TL 23

Eric Barros Lamus³, Juan Pablo Rigalli¹, Joost Hoenderop¹, René Bindels², Andrea Vecchiola Cardenas³, Alejandra Tapia Castillo³, Carlos Fardella Bello⁴, Cristián Carvajal Maldonado⁴

1Department of Physiology, Radboud Institute for Molecular Life Sciences, Nijmegen, Países Bajos., 2Department of Physiology, Radboud Institute for Molecular Life Sciences, Nijmegen, Países Bajos., 3 Laboratorio de Endocrinología, Departamento de Endocrinología, Pontificia Universidad Católica de Chile, 4 Pontificia Universidad Católica de Chile.

CARACTERIZACIÓN DE UNA NUEVA MUTACIÓN ASOCIADA A HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR EN UNA POBLACIÓN CHILENA.

TL 24

Paulina Bustos Araya¹, Andrea Sánchez Rubio¹, Claudia Radojkovic Navarro¹, Paula Honorato Vásquez¹, Natalia Barriga Delgadillo¹, Katia Sáez Carrillo², Cinthia Elim Jannes³, Sylvia M Asenjo Mardones⁴

1Bioquímica Clínica e Inmunología, Facultad de Farmacia, Universidad de Concepción, 2Departamento Estadística, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Concepción, 3Laboratorio de Genética, Instituto del Corazón (INCOR), Sao Paulo, Brasil, 4Departamento Pediatría, Facultad de Medicina, Universidad de Concepción; Hospital Guillermo Grant Benavente, Concepción.

CASOS CLÍNICOS

RAQUITISMO HIPOFOSFATÉMICO LIGADO A X, REPORTE DE UN CASO E IDENTIFICACIÓN DE UNA MUTACIÓN NOVEL DEL GEN PHEX.

CC 1

Cristina Goens Guzmán¹, Macarena Jiménez², Carolina Andrea Loureiro Pérez², Alejandro Marin Asenjo², Pilar Morales Olanar², Matías Winter Domínguez², María Jesús Santander Barría², Óscar Contreras Olea², Pablo Florenzano Valdés³

¹Hospital Clínico Universidad Católica, ²Facultad de Medicina Universidad Católica, ³ Pontificia Universidad Católica de Chile.

BASES MOLECULARES DE UNA NUEVA MUTACIÓN EN EL GEN DE GLUCOQUINASA QUE CAUSA DIABETES TIPO MODY 2 EN UNA PACIENTE CHILENA.

CC 2

Óscar Aránguiz-Pizarro¹, Rodrigo Rivera¹, Mauricio Báez¹, Daniela Seelenfreund¹, Pilar Durruty²

¹Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile. ²Departamento de Medicina, Hospital Clínico, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

TRASTORNO DE LA DIFERENCIACIÓN SEXUAL (TDS) SECUNDARIO A MOSAICISMO DE LOS CROMOSOMAS SEXUALES: REPORTE DE TRES CASOS EN UN HOSPITAL PEDIÁTRICO.

CC 3

Vivian Gallardo Tampier¹, Isabel Gárate Maudier¹, Anahí Yizmeyián Maeso¹, Carolina Sepúlveda Rubio¹, Soledad Villanueva Toral¹, Ana Rocha Ruiz¹, Antonio Barrera Navarro¹, María Francisca Ugarte Palacios¹

¹ Endocrinología Infantil. Hospital Exequiel González Cortés.

IMPORTANCIA DE LA ETIOLOGÍA PARA MANEJO TERAPÉUTICO ADECUADO Y CONSEJO GENÉTICO EN DIABETES MONOGENICA EN NIÑOS Y ADOLESCENTES: CASO CLÍNICO DE DIABETES MODY3.

CC 4

Marcela González González¹, Marta Arriaza Zubicueta²

¹Servicio Pediatría; Hospital Dr. Gustavo Fricke, ²Servicio de Pediatría; Hospital Dr. Gustavo Fricke.

CC 5 ERITEMA NECROLÍTICO MIGRATORIO COMO DEBUT DE GLUCAGONOMA METASTÁSICO Y RESPUESTA A SUNITINIB.

Thomas Uslar Nawrath¹, Pablo Uribe González², Flavia Nilo Concha¹, Marcelo Garrido Salvo³, Francisco Guarda Vega¹

1Departamento de Endocrinología, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Departamento de Dermatología, Pontificia Universidad Católica de Chile, 3Departamento de Oncología, Pontificia Universidad Católica de Chile.

CC 6 VARIANTES DE SIGNIFICADO INCIERTO: DIFICULTAD EN SU INTERPRETACIÓN EN DOS PACIENTES CON FENOTIPO DEL ESPECTRO DE RASOPATÍAS.

Marta Arriaza Zibicueta¹, Diego Zepeda Galleguillos¹, Marcela González González¹

1Hospital Dr. Gustavo Fricke.

CC 7 HIPERPARATIROIDISMO PRIMARIO ASOCIADO A TUMOR MANDIBULAR.

Macarena Arias Thormann¹, Carlos Stehr Gesche¹, Gerson Ocares Vega², Patricio Salman Mardones¹, Álvaro Compán Jiménez³, Maite Candia Sepúlveda¹

1 Universidad de Concepción, 2 Hospital Clínico Universidad de Chile, 3 Hospital Regional de Concepción.

CC 8 CÉLULAS CLARAS EN PATOLOGÍA NODULAR TIROIDEA: SERIE CLÍNICA Y DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL.

Pamela Invernizzi Benavente¹, Erika Díaz Vargas¹, Cecilia Pereira Rico¹, Paola Hernández González¹, Marcela Moreno Seguel¹

1Hospital San Juan de Dios Santiago.

POSTER

P 1

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, TRATAMIENTO Y RESULTADOS PERINATALES DE EMBARAZADAS DIABÉTICAS EN UN HOSPITAL PÚBLICO. COMPARACIÓN CON COHORTE 2010.

Marcos Estica Rivas⁴, Ana Claudia Villarroel Barrera⁴, Gloria López Stewart⁴, Rodrigo Carreño Nuñez¹, Carolina Pérez Zavala², Marisel Figueroa Ponce³, Lía Miranda Assef⁴, Cecilia Vargas Reyes⁴, Patricia Gómez Gómez⁴, Pilar Durruty Alfonso⁴, María Gabriela Sanzana González⁴, Marcela Candia Hernández⁴, Angélica Díaz Rojas⁵, Patricia Muñoz Olivares⁵

1Universidad de Santiago de Chile, 2Hospital Luis Tisné, 3Hospital Clínico Universidad de Chile, 4Hospital Clínico Universidad de Chile, 5Hospital Luis Tisné.

P 2

PREVALENCIA DE DIABETES GESTACIONAL, COMPARANDO CRITERIOS CHILENOS Y DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD EN UN SERVICIO DE SALUD.

Marcos Estica Rivas¹, Gloria López Stewart², Gabriel Cavada Chacón³, María Gabriela Sanzana González⁴, Esteban Pinto Kaliski⁴, Edith Vega Santibañez⁴, Pilar Durruty Alfonso⁴, Patricia Carolina Gómez Gómez⁴, Cecilia Vargas Reyes⁴, Ana Claudia Villarroel Barrera⁵

1Hospital Clínico Universidad de Chile, Becado Sección Endocrinología y Diabetes, 2Hospital Clínico Universidad de Chile, Sección Endocrinología y Diabetes, 3Escuela de Salud Pública Universidad de Chile, 4Hospital Clínico Universidad de Chile, 5Hospital Clínico Universidad de Chile.

P 3

ASOCIACIÓN DE TRIGLICERIDOS MATERNOS MEDIDOS EN LA 2º MITAD DE EMBARAZO E INCREMENTO DEL RIESGO DE MAYOR PESO AL NACER.

Marcos Estica Rivas³, Pilar Durruty Alfonso¹, Gloria López Stewart³, Gabriel Cavada Chacón², Esteban Pinto Kaliski³, Edith Vega Santibañez³, María Gabriela Sanzana González³, Patricia Gómez Gómez³, Cecilia Vargas Reyes³, Marcela Candia Hernández³, Ana Claudia Villarroel Barrera³

1Hospital Clínico Universidad de Chile, 2Escuela de Salud Pública Universidad de Chile, 3Hospital Clínico Universidad de Chile.

P 4

TOLERANCIA A LA GLUCOSA, SENSIBILIDAD INSULÍNICA RELATIVA Y FUNCIÓN BETA INSULAR RELATIVA EN UNA GRAN COHORTE DE MUJERES EN EDAD REPRODUCTIVA.

Patricio Contreras Castro¹, Pilar Vigil Portales¹, Yanara Bernal Gómez², Ana María Salgado Lepe³

1Fundación Médica San Cristóbal, Reproductive Health Research Institute (RHRI), 2ReproductiveHealthResearchInstitute (RHRI), 3Fundación Médica San Cristóbal.

P 5

PROYECTO DIABDEM: PREVALENCIA PRELIMINAR DE TRASTORNOS COGNITIVOS EN PERSONAS HISPÁNICAS CON DIABETES TIPO 2.

Agnieszka Bozanic Leal¹, Rodrigo Rojas Andrade², Pablo Toro Espinoza³, Francesc Formiga Pérez⁴

1Facultad Medicina, Universidad de Barcelona. Barcelona, España., 2Facultad de Psicología, Universidad Humanismo Cristiano. Santiago, Chile., 3Unidad de Psiquiatría de Enlace y Medicina Psicosomática, Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile., 4Programa de Geriatría, Servicio de Medicina Interna, IDIBELL Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de LL'. Barcelona, España.

P 6

PROYECTO DIABDEM: PERFILES COGNITIVOS ASOCIADOS A DETERIORO COGNITIVO EN PERSONAS HISPÁNICAS CON DIABETES TIPO 2.

Agnieszka Bozanic Leal¹, Rodrigo Rojas Andrade², Pablo Toro Espinoza³, Francesc Formiga Pérez⁴

1Facultad Medicina, Universidad de Barcelona. Barcelona, España., 2Facultad de Psicología, Universidad Humanismo Cristiano. Santiago, Chile., 3Unidad de Psiquiatría de Enlace y Medicina Psicosomática, Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile., 4Programa de Geriatría, Servicio de Medicina Interna, IDIBELL Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de LL'. Barcelona, España.

P 7

DETERMINACIÓN DE ESTADO COGNITIVO Y NIVELES SÉRICOS DE FACTOR NEUROTRÓFICO DERIVADO DEL CEREBRO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO II EN REGIÓN DE LOS LAGOS.

Cathalina Caro¹, Érica Calbucura², Lorena Ruiz², Luis Leyton³, Marco Barra¹, Carolina Martin¹

1Universidad Austral de Chile, Puerto Montt, Escuela de Tecnología Médica, 2Enfermera, 3Universidad Austral de Chile, Valdivia, Facultad de Medicina, Instituto de Microbiología Clínica, Hospital Base de Valdivia. Unidad de Microbiología, Infectología y Farmacología Clínica.

CARACTERIZACIÓN DE LOS PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 DERIVADOS A ATENCIÓN SECUNDARIA POR FRACASO A TRATAMIENTO CON INSULINA BASAL ¿EXISTE ALGUNA ESTRATEGIA DE TRATAMIENTO MAS EFECTIVO?

P 8

Kristel Strodthoff Simunovic², Cecilia Vargas Reyes², Nicolás Baeza Sanhueza¹, Camilo Meneses Cortés¹, Isidora González Bernstein¹, Martín Castillo Montt¹, Andrea Contreras Millán², Nathalia Fredes Paredes², Francesca Gattini Simunovic², Vicente Gutiérrez Guerrero², Paulina Vignolo Adana²
1Universidad del Desarrollo, 2Hospital Padre Hurtado.

SÍNDROME LIPODISTRÓFICO GENERALIZADO: UN DESAFÍO DIAGNÓSTICO PARA EL CLÍNICO. CASO CLÍNICO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA.

P 9

Rocío Oliva Alarcón¹, María José Valenzuela Pérez²
¹Becada de Medicina Interna, Universidad de Valparaíso²Médico Internista, Departamento de Endocrinología y Diabetes, Hospital Carlos Van Buren.

SUBGRUPOS DE PACIENTES EN UNA COHORTE DIAGNOSTICADA CON DIABETES MELLITUS TIPO 1: ANÁLISIS DE CONGLOMERADOS A PARTIR DE VARIABLES CLÍNICAS.

P 10

Cecilia Vargas Reyes², Antonia Garib¹, Ximena Badilla Pefaur¹, Kristel Strodthoff Simunovic², Paulina Vignolo Adan², Andrea Contreras Millan², Vicente Gutiérrez Guerrero², Francesca Gattini Simunovic²
1Universidad del Desarrollo, 2Servicio de Medicina, Unidad de Diabetes, Hospital Padre Hurtado.

MANIPULACIÓN DEL RESULTADO DE GLICEMIAS CAPILARES, CASOS CLÍNICOS Y ENSAYO EXPERIMENTAL..

P 11

Michelle Pichott Roman¹, Rossana Román Reyes², María Verónica Mericq Guilá³, Rebeca Ávila Alarcón⁴
1 Facultad de Medicina Universidad Finis Terrae, 2 Instituto de Investigaciones Materno Infantil, Universidad de Chile, Hospital San Borja Arriarán, 3 Universidad de Chile, 4 Hospital Clínico San Borja-Arriarán Santiago.

CARACTERIZACIÓN Y SEGUIMIENTO A UN AÑO DE UN GRUPO DE PACIENTES INMIGRANTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1.

P 12

Carolina Pérez Zavala¹, Pamela Apablaza Bravo¹, Jeannette Cáceres Valenzuela¹, Guillermo Doppelmann Diaz², Elizabeth Rojas Mena¹, Néstor Soto Isla¹
1 Unidad de Endocrinología y Diabetes, Hospital Clínico San Borja-Arriarán, 2 Unidad Académica Clínica MEDS

FENOTIPOS EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE DIABETES MELLITUS TIPO 1.

P 13

Cecilia Vargas Reyes², Antonia Garib¹, Ximena Badilla Pefaur¹, Kristel Strodthoff Simunovic², Paulina Vignolo Adana², Andrea Contreras Millán², Vicente Gutiérrez Guerrero², Francesca Gattini Simunovic²
1Universidad del Desarrollo, 2Servicio de Medicina. Unidad de Diabetes. Hospital Padre Hurtado.

CALIDAD DE VIDA ACTUAL Y PROBLEMAS ASOCIADOS DE PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 USUARIOS DE BOMBA DE INSULINA OTORGADAS POR EL ESTADO EN UN CENTRO DE REFERENCIA REGIONAL.

P 14

Carolina Molina Flores², Jeannette Linares Moreno², Rossana Román Reyes¹, Paulina Sánchez Urra², Yasmina Letelier Rojas², Claudia Alvarado Azolas², Daniela Muñoz Ferrada², Consuelo Pino Castillo², Felipe Salinas López³
1Instituto de Investigaciones Materno Infantil Universidad de Chile Hospital San Borja Arriarán, 2Hospital Dr. Leonardo Guzmán, Antofagasta, Servicio de Pediatría, Unidad de Endocrinología Infantil, 3Interno, Hospital Regional Dr. Leonardo Guzmán, Universidad Católica del Norte, Antofagasta

P 15

REPORTE DE CASOS: USO DE ANÁLOGOS DE GLP1 EN DIABETES MELLITUS TIPO 1.

Kristel Strodthoff Simunovic¹, Cecilia Vargas Reyes¹, Andrea Larrondo Flores¹, Isabel Errázuriz Cruzat¹, Andrea Contreras Millán¹, Patricia Carolina González Zenteno¹
1Clínica Alemana de Santiago.

P 16

DIABETES TIPO MODY: SOSPECHAR PARA DIAGNOSTICAR. PRESENTACIÓN DE UN CASO CLÍNICO Y SU ENFRENTAMIENTO DIAGNÓSTICO.

Camila Hernández Soto¹, Lorena Salinas Fernández¹, José Luis Santos Martín¹, José Patricio Miranda Marín¹, Javier Vega Vega¹
1Pontificia Universidad Católica de Chile.

P 17

ESTUDIO LONGITUDINAL DE PACIENTES TRASPLANTADOS HEPÁTICOS Y LA INCIDENCIA DE HIPERGLICEMIA EN POBLACIÓN NO DIABÉTICA EN UN SEGUIMIENTO A 12 MESES.

Patricia Carolina Gómez Gómez¹, Ana Claudia Villarroel Barrera¹, Marcela Candia Hernández¹, Pilar Durruty Alfonso², Gloria López Stewart², María Gabriela Sanzana González¹, Cecilia Vargas Reyes¹
1Hospital Clínico Universidad de Chile, Departamento de Medicina, Sección Endocrinología Diabetes, 2Universidad de Chile, Departamento de Medicina, Sección Endocrinología Diabetes.

P 18

EXPRESIÓN HEPÁTICA DE ENZIMAS DEL METABOLISMO DEL RETINOL EN UN MODELO MURINO DE OBESIDAD: EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN ALIMENTARIA CON TOCOFEROLES.

Valeria Campos Valenzuela¹, Katherine Escobedo Zamora¹, Nevenka Juretic Díaz¹, Gladys Tapia Opazo¹, Paulina Pettinelli Rocha²
1ICBM, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, 2Ciencias de la Salud, Nutrición y Dietética, Pontificia Universidad Católica de Chile.

P 19

EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN ALIMENTARIA DE TOCOFEROLES EN UN MODELO MURINO: PREVENCIÓN DE OBESIDAD E INFLAMACIÓN INDUCIDA POR UNA DIETA ALTA EN GRASA A TRAVÉS DE CAMBIOS EN LA RELACIÓN NF- κ B/PPAR- α .

Cynthia Cadagan Fuentes¹, Daniela Vera Puga², Nevenka Juretic Díaz¹, Paulina Pettinelli Rocha³, Manuel De Miguel⁴, Gladys Tapia Opazo¹
1ICBM, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, 2Hospital Clínico Universidad de Chile, 3Ciencias de la Salud, Carrera de Nutrición y Dietética, Pontificia Universidad Católica de Chile, 4Departamento de Citología e Histología Normal y Patológica Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla, España.

P 20

EFECTO DE LOS TOCOFEROLES EN LOS NIVELES DEL TRASLOCADOR DE ÁCIDOS GRASOS Y DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN PROLIPOGÉNICO SREBP EN UN MODELO MURINO DE OBESIDAD Y ESTEATOSIS HEPÁTICA, INDUCIDA POR DIETA ALTA EN GRASA.

Lucas Rossel Moreno¹, Julián Rojas Quezad¹, Valeria Campos Valenzuela², Nevenka Juretic Díaz², Gladys Tapia Opazo²
1 Carrera de Medicina, Escuela de Salud, Universidad de O'Higgins, 2Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

P 21

LA HIPERANDROGENEMIA CRÓNICA DISMINUYE LA SENSIBILIDAD A LA INSULINA Y PROVOCA ALTERACIONES EN EL PÁNCREAS ENDOCRINO EN OVEJAS POSTPUBERALES EXPUESTAS PRENATALMENTE A UN EXCESO DE TESTOSTERONA.

Albert Carrasco², Daniela Rojas², Felipe Díaz², Jonathan Fuenzalida², Francisca de la Fuente², Valentina Aravena², Teresa Sir-Petermann¹, Sergio Recabarren²
1 Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo, División Oeste, Escuela de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile, 2 Laboratorio de Fisiología y Endocrinología Animal, Departamento de Ciencia Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Concepción, Campus Chillán.

INHIBICIÓN DE LA CALCIFICACIÓN EXTRACELULAR EN CULTIVOS PRE-OSTEOBLÁSTICOS DE CÉLULAS MC3T3 MEDIADA POR NICOTINAMIDA.

P 22

Fernando Rivas Valdés¹, Iván Quevedo Langenegger², Soraya Gutiérrez Gallegos³*1 Universidad San Sebastián, Facultad de Ciencias de la salud, 2 Universidad de Concepción, 3 Universidad de Concepción, Facultad de Ciencias Biológicas.***EL ACEITE DE ROSA MOSQUETA DISMINUYE EL ESTRÉS DE RETÍCULO Y AUMENTA EL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN PPAR- α EN LA ISQUEMIA SEGUIDA DE REPERFUSIÓN HEPÁTICA.**

P 23

Julián Rojas Quezada¹, Lucas Rossel Moreno¹, Camila Dossi Muñoz², Nevenka Juretic Díaz³, Cynthia Cadagan Fuentes³, Gladys Tapia Opazo³*1 Carrera de Medicina, Escuela de Salud, Universidad de O'Higgins, 2 Escuela de Veterinaria, Universidad Andrés Bello., 3 Facultad de Medicina, Universidad de Chile.***EVALUACIÓN DE ANTICUERPOS EN CANINOS DIABÉTICOS.**

P 24

Franco González Villar¹*1 Universidad de Chile***LOS ALIMENTOS PALATABLES DISMINUYEN LA CAPACIDAD ANOREXIGÉNICA DE UN AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLP1 A NIVEL CEREBRAL.**

P 25

Pamela Mattar Aranguiz¹, Claudio Pérez Leighton¹*1 Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile.***UTILIDAD CLÍNICA DE LA MEDICIÓN DE FGF23 EN EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE ENFERMEDADES HIPOFOSFATÉMICAS.**

P 26

Pablo Florenzano Valdés¹, Macarena Jimenez², Iris Hartley³, Sydney Brown³, Michael Collins³*1 Departamento de Endocrinología. Pontificia Universidad Católica de Chile. NIDCR, National Institutes of Health, Bethesda, USA, 2 Departamento de Endocrinología. Pontificia Universidad Católica de Chile, 3 NIDCR, National Institutes of Health, Bethesda, USA.***ASOCIACIÓN ENTRE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL, CON MATERIAL PARTICULADO FINO (MP2,5) E INCIDENCIA DE FRACTURA DE CADERA OSTEOPORÓTICA EN ADULTOS MAYORES EN CHILE.**

P 27

Iván Quevedo Langenegger¹*1 Universidad de Concepción.***SCORE DE HUESO TRABECULAR (TBS) Y CAUSAS SECUNDARIAS DE OSTEOPOROSIS EN MUJERES POSMENOPÁUSICAS ¿MEJORA PREDICCIÓN DE FRACTURAS POR FRAX?**

P 28

Marcela Barberán Manríquez¹, Carolina Letelier Berardi⁴, Nicolás Crisosto King^{2,4}, Freddy Escobar Icaza⁴, María Soledad Hidalgo Valle³, Patricio Trincado Martínez⁴, Pedro Becker Cummins⁴, Daniel Mahana Babul⁴, Verónica Araya Quintanilla⁵*1 Clínica Las Condes, Clínico Universidad de Chile, 2 Universidad de Chile, 3 Hospital Clínico San Borja-Arriarán Santiago, 4 Clínica Las Condes, 5 Hospital Clínico Universidad de Chile.***HIPERCALCEMIA TUMORAL INTRATABLE POR TUMOR NEUROENDOCRINO PANCREÁTICO REFRACTARIO: UN CASO FUERA DEL ALCANCE TERAPÉUTICO.**

P 29

Liuba León Hernández¹, María Inés Barra Quintana², Marcelo Garrido Salvo¹, Flavia Nilo Concha²*1 Hospital Clínico Universidad Católica, 2 Departamento de Medicina Interna, Unidad de Endocrinología. Universidad de la Frontera.*

P 30

COMPROMISO ÓSEO EN DOS SUBTIPOS DE MASTOCITOSIS SISTÉMICA: A PROPÓSITO DE 3 CASOS.

Vjeročka Inostroza Skaric¹, Marcela Barberán Manríquez², Nicolás Crisosto King³, Marcelo Mardones Parga¹, Pamela Invernizzi Benavente¹

1Hospital San Juan de Dios (Santiago, Santiago), 2Hospital Clínico Universidad de Chile, 3 Universidad de Chile.

P 31

FRACTURA FEMORAL ATÍPICA ASOCIADA A USO PROLONGADO DE BISFOSFONATOS.

Raiza García Lois¹, Gilberto González Vicente¹, Stefany Bórquez Saffie², Álvaro Burdiles Orellana³

1Departamento Endocrinología, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Departamento Medicina Interna, Pontificia Universidad Católica de Chile, 3Departamento Radiología, Pontificia Universidad Católica de Chile.

P 32

PSEUDOHIPOPARATIROIDISMO DE PRESENTACIÓN TARDÍA: REPORTE DE UN CASO.

Javiera González Fuenzalida¹, Leslie Echeverría Barría¹, Daniela Ávila Osos¹, Ángela Garrido Madonado¹, Cristian Aguilar Dreyse², Daniela Eugenin Castillo¹

1 Hospital Clínico Universidad de Chile, 2Hospital del Salvador.

P 33

CÁNCER DE MAMA CON METÁSTASIS ÓSEAS EN HOMBRE TRANSEXUAL RESPUESTA A LA MODULACIÓN CON INHIBIDORES DE AROMATASAS.

Rafael Ríos Salazar¹, Olga Barajas²

1Hospital Clínico San Borja-Arriarán 2Campus Centro Facultad de Medicina Universidad de Chile, 3Fundación Arturo López Pérez, 4 Oncología FALP.

P 34

EVALUACIÓN DE RESPUESTA AL TRATAMIENTO QUIRÚRGICO EN PACIENTES CON CARCINOMA PAPILAR DE TIROIDES Y METÁSTASIS GANGLIONARES PREVIO A LA DECISION DE RADIOYODO.

Eduardo Brigando Leporati, Hernán Tala Jury, Jeannie Slater Morales, Josefina Razmilic Gatica, Eleonora Horvath, Paulina González, Juan Pablo Niedmann, Carolina Whittle, Marisol García, Sergio Majlis

Clínica Alemana, Universidad del Desarrollo

P 35

LA TIROIDECTOMÍA PARCIAL ES UNA ALTERNATIVA ADECUADA PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON CÁNCER DIFERENCIADO DE TIROIDES APROPIADAMENTE SELECCIONADOS: EXPERIENCIA DE UN CENTRO NACIONAL.

Roberto Olmos Borzone¹, María Bruera Santini², Jorge López Ruiz Esquide², Francisca Donoso Mena², Magdalena Ruiz Esquide Soto², Lorena Mosso Gómez¹, Nicole Lustig Franco¹, Nicolás Droppelmann Muñoz³, Hernán González Díaz³, Pablo Montero Miranda⁴, José Miguel Domínguez Ruiz-Tagle¹.

1Departamento Endocrinología, CETREN. Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Departamento Endocrinología. Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile., 3 Departamento Cirugía Cabeza y Cuello. Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 4Departamento Cirugía Hospital Sótero del Río. Clínica Las Condes.

P 36

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y RESPUESTA AL TRATAMIENTO EN PACIENTES CON CARCINOMA PAPILAR DE TIROIDES VARIANTE CÉLULAS ALTAS EN UNA INSTITUCIÓN: ANÁLISIS DE 109 CASOS.

Josefina Razmilic Gatica¹, Hernán Tala Jury¹, Jeannie Slater Morales¹, Eduardo Brigando Leporati¹, Eleonora Horvath¹, Paulina González¹, Juan Pablo Niedmann¹, Marisol García¹, Sergio Majlis¹, Carolina Whittle¹

1Clínica Alemana, Universidad del Desarrollo.

P 37

RENDIMIENTO DE LA TIROGLOBULINA EN PUNCIÓN DE GANGLIO PARA DIAGNÓSTICO ENFERMEDAD METASTÁSICA LINFONODAL DE CÁNCER DIFERENCIADO DE TIROIDES.

Marisol García Mora¹, Hernán Tala Jury¹, Jeannie Slater Morales², Eleonora Horvath Polos³, Paulina González Mons⁴, Juan Pablo Niedmann Espinosa⁴, Carolina Whittle Pinto⁴, Gabriel Cavada⁵

1 Endocrinología, Clínica Alemana, 2 Anatomía Patológica, Clínica Alemana, 3 Radiología, Clínica Alemana, 4 Radiología, Clínica Alemana, 5 Unidad de Investigación y Ensayos Clínicos, Clínica Alemana.

NÓDULO TIROIDEO DE ASPECTO ECOGRÁFICO BENIGNO E HISTOLOGÍA MALIGNA.

Erika Díaz Vargas¹, Félix Vásquez Rodríguez¹, Nicolás Crisosto King², Jaime Morán Tamayo³, Lorena Gutiérrez Cordero³

1 Hospital San Juan de Dios (Santiago, Santiago), 2 Universidad de Chile, 3 Hospital San Juan de Dios

P 38

DESARROLLO DE UN MODELO DE SIMULACIÓN DE PUNCIÓN TIROIDEA REPRODUCIBLE Y DE BAJO COSTO PARA USO EN ENTRENAMIENTO.

Nicole Lustig Franco¹, Javier Vela U², Cristian Jarry T², Caterina Contreras V², Roberto Olmos Borzone¹, José Miguel Domínguez Ruiz-Tagle¹, Julián Varas C², Lorena Mosso Gómez¹

1 Departamento de Endocrinología, Pontificia Universidad Católica de Chile. CETREN-UC, 2 Centro de Simulación y Cirugía Experimental, Pontificia Universidad Católica de Chile.

P 39

NÓDULO TIROIDEO: ¿QUÉ PARÁMETROS ECOGRÁFICOS PUEDEN AYUDAR AL CLÍNICO EN FORMA MÁS OBJETIVA?

Fernando Munizaga Castillo¹, María Soledad Hidalgo Valle³, Ximena Beatriz Lioi Campo², Claudia Munizaga Mellado³, Felipe Munizaga Mellado⁴

1Hospital Clínico San Borja-Arriarán. Medicina Centro. Facultad de Medicina. Universidad de Chile, 2Hospital Clínico San Borja-Arriarán. Medicina Centro. Facultad de Medicina. Universidad de Chile, 3 Hospital Clínico San Borja-Arriarán, 4 Unidad de Análisis. Programa Académico de Bachillerato. Universidad de Chile.

P 40

METÁSTASIS MUSCULAR ÚNICA EN UNA MUJER CON CÁNCER FOLICULAR DE TIROIDES.

Catalina Tobar Bustos³, Daniela Paz Navarrete Montalvo³, Marcia Valenzuela Díaz¹, Jessica González Luy², Jocelyn Cortés Rivera³

1Hospital Dr. Gustavo Fricke, Equipo de Cirugía de Cabeza y Cuello, 2Hospital Dr. Gustavo Fricke, Equipo de Anatomía Patológica, 3Hospital Dr. Gustavo Fricke (Viña del Mar), Equipo de Endocrinología

P 41

FACTORES ASOCIADOS A LA RESPUESTA A TRATAMIENTO CON METILPREDNISOLONA EN PACIENTES CON ORBITOPATÍA DISTIROIDEA.

Alejandra Lanás Montecinos¹, Neil Saldías Valenzuela¹, Valeria Cepeda Ordenes¹, Gabriel Ramírez Labbe¹, Macarena Yevenes Ottone¹, Pedro Pineda Bravo¹, Francisco Cordero Anfossi¹, Cristian Aguilar Dreyse¹

1Hospital Clínico Universidad de Chile.

P 42

LATENCIA DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA DE PACIENTES CON ORBITOPATÍA DISTIROIDEA (OD).

Cristian Aguilar Dreyse¹, Daniela Ávila Osos¹, Ángela Garrido Maldonado¹, Javiera González Fuenzalida¹, Francisco Cordero Anfossi¹, Neil Saldías Valenzuela¹, Alejandra Lanás Montecinos¹

1Hospital Clínico Universidad de Chile.

P 43

ASOCIACIÓN DE NIVELES PLASMÁTICOS DE SELENIO CON LA PRESENCIA Y SEVERIDAD DE LA ORBITOPATÍA DE GRAVES EN POBLACIÓN CHILENA. RESULTADOS PREMILINARES.

Alejandra Lanás Montecinos¹, Francisco Cordero Anfossi¹, María Soledad Hidalgo Valle², Leslie Echeverría Barría¹, Erika Díaz Reyes³, Ángela Garrido Maldonado¹, Javiera González Fuenzalida¹, Claudia Munizaga Mellado², Neil Saldías Valenzuela², Bárbara Zuñiga⁴, Edgardo Caamaño Rivas², Gerson Ocares Vega¹, Pedro Pineda Bravo¹

1Hospital Clínico Universidad de Chile, 2Hospital Clínico San Borja-Arriarán Santiago, 3Hospital San Juan de Dios Santiago, 4Hospital San José.

P 44

P 45

ASOCIACIÓN ENTRE LA OCURRENCIA DE EVENTOS VITALES NEGATIVOS Y ENFERMEDAD DE BASEDOW GRAVES. ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES.

Leslie Echeverría Barria¹, Javiera González Fuenzalida¹, Ángela Garrido Maldonado¹, Pedro Pineda Bravo¹, Francisco Cordero Anfossi¹, Valeria Cepeda Órdenes¹, Neil Saldías Valenzuela¹, Gabriel Ramírez Labbe¹, Macarena Yevenes Ottone¹, Alejandra Lanás Montecinos¹

1Hospital Clínico de la Universidad de Chile.

P 46

FRECUENCIA DE DEPRESIÓN EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE GRAVES. RESULTADOS PRELIMINARES.

Javiera González Fuenzalida¹, Leslie Echeverría Barria¹, Ángela Garrido Maldonado¹, Francisco Cordero Anfossi¹, Pedro Pineda Bravo¹, Macarena Yevenes Ottone¹, Neil Saldías Valenzuela¹, Álvaro Tala Tajmuchi¹, Valeria Cepeda Órdenes¹, Gabriel Ramírez Labbe¹, Alejandra Lanás Montecinos¹

1Hospital Clínico Universidad de Chile.

P 47

ORBITOPATÍA DE GRAVES RESISTENTE A CORTICOIDES: EXPERIENCIA DE UN CENTRO CON RITUXIMAB.

Adelqui Sanhueza Mardones¹, Camila Gutiérrez Oliva¹, Benjamín Riesco Urrejola¹, Mónica Herrera Fritz¹, Jesús Véliz López¹, René Díaz Torres¹, Nelson Wohlk González¹

1Hospital del Salvador Santiago

P 48

CARACTERIZACION DE CONSULTAS POR PATOLOGÍA TIROIDEA EN UN POLICLINICO DE ALTO RIESGO EN UN CENTRO MULTIRRACIAL.

Claudia Munizaga Mellado¹, Ximena Marques Jeldres¹

1Hospital Clínico San Borja-Arriarán Santiago.

P 49

SUPLEMENTACIÓN DE YODO EN LA EMBARAZADA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: DEL DÉFICIT AL EXCESO, PRECAUCIONES SOBRE LOGROS, OBJETIVOS NUTRICIONALES Y MONITOREO.

Lorena Hernández Canales¹, Tina Morales Meyer², Nicole Lustig Franco⁴, Víctor Neira Neira², José Miguel Domínguez Ruiz-Tagle⁴, Roberto Olmos Borzone⁴, Paula Margozzini Maira³, Lorena Mosso Gómez⁴

1 Departamento de Medicina Interna, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2 Departamento de Medicina Familiar, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 3 Departamento de Salud Pública, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 4 Departamento de Endocrinología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile.

P 50

DÉFICIT DE VITAMINA D EN PACIENTES PEDIÁTRICOS SOMETIDOS A TRASPLANTE DE PRECURSORES HEMATOPOYÉTICOS.

Fahra Smith Nehgme¹, Jonathan Kraus Friedmann², Paula Catalán Martínez³, Cristian Sotomayor Fahrenkrog³, Julia Palma Behnke³

1Unidad de Trasplante de Medula Ósea, Luis Calvo Mackenna, 2 Servicio de Endocrinología, Hospital Luis Calvo Mackenna, 3 Unidad de Trasplante de Medula Ósea, Hospital Luis Calvo Mackenna.

P 51

ANÁLISIS DE ENCUESTA REALIZADA A PROFESIONALES CHILENOS SOBRE LA PERCEPCIÓN DE ADHERENCIA DE PACIENTES PEDIÁTRICOS EN TRATAMIENTO CON HORMONA DE CRECIMIENTO: RESULTADOS PRELIMINARES.

Andrés de Tezanos Pinto de la Fuente¹, María Isabel Hernández Cárdenas²

1Hospital Clínico San Borja-Arriarán Santiago, 2Universidad de Chile.

FACTORES ASOCIADOS A HIPERTIROIDISMO NEONATAL EN HIJOS DE MADRES PORTADORAS DE ENFERMEDAD DE GRAVES.

P 52

Tomás Muñoz Pérez¹, Rossana Román Reyes¹*1 Instituto de Investigación Materno Infantil. Universidad de Chile.***PUBERTAD PRECOZ PERISFÉRICA (PPP) SECUNDARIA A TUMORES DE CÉLULAS DE LEYDIG EN NIÑOS. REPORTE DE DOS CASOS.**

P 53

Isabel Gárate Maudier¹, Carolina Sepúlveda Rubio¹, Vivian Gallardo Tampier¹, Soledad Villanueva Toral¹, Anahí Yizmeyián Maeso¹, Ana Rocha Ruiz¹, Antonio Barrera Navarro¹, María Francisca Ugarte Palacios²*1 Hospital de Niños Dr. Exequiel González Cortés. Unidad de Endocrinología Infantil, 2 Hospital Clínico Universidad de los Andes.***SÍNDROME DE RUBINSTEIN TAYBI COMO CAUSA DE TESTÍCULO NO DESCENDIDO: PRESENTACIÓN DE UN CASO CLÍNICO.**

P 54

Marta Arriaza Zibicueta¹, Diego Zepeda Galleguillos¹*1 Hospital Gustavo Fricke.***HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGÉNITA POR ALTERACIÓN EN ENZIMA 11 BETA HIDROXILASA. A RAÍZ DE CASOS CLÍNICOS INTRAFAMILIARES.**

P 55

Jonathan Kraus Friedmann¹, Nelson Wohlk González²*1 Unidad Endocrinología, Servicio Pediatría. Hospital Luis Calvo Mackenna; Unidad Endocrinología Pediátrica, Servicio Pediatría. Clínica Alemana de Santiago, 2 Unidad Endocrinología, Hospital del Salvador: Departamento Medicina Oriente, Universidad de Chile.***SÍNDROME DE HAMARTOMA MÚLTIPLE. PRESENTACIÓN DE UN CASO A PARTIR DE BOCIO MULTINODULAR.**

P 56

Isabel Pilar Gárate Maudier¹, Soledad Villanueva Toral², Vivian Gallardo Tampier³, Anahí Yizmeyián Maeso³, Carolina Sepúlveda Rubio³, Ana Rocha Ruiz³, Antonio Barrera Navarro⁴, María Francisca Ugarte Palacios⁵*1 Hospital de Niños Dr. Exequiel González Cortés. Santiago. Unidad de Endocrinología Infantil., 2 Hospital de Niños Dr. Exequiel González Cortés. Unidad de Endocrinología Infantil, 3 Hospital Dr. Exequiel González Cortés. Unidad de Endocrinología Infantil, 4 Hospital Dr. Exequiel González Cortés (Santiago, San Miguel), 5 Hospital Clínico Universidad de Los Andes.***DIABETES INSÍPIDA DE CAUSA GENÉTICA: CONSIDERACIONES PARA EL DIAGNÓSTICO.**

P 57

Paulina Schneider Ulloa², Helena Poggi Mayorga², Daniel Bichet¹, Alejandro Martínez Aguayo²*1 Centre de Recherche, Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal, Montreal, Quebec, Canadá, 2 División de Pediatría, Pontificia Universidad Católica de Chile.***PRESENTACIÓN CLÍNICA Y MANEJO TERAPÉUTICO DE PACIENTES CON ACROMEGALIA.**

P 58

Cristian Aguilar Dreyse¹, Daniela Ávila Osos¹, Ángela Garrido Maldonado¹, Leslie Echeverría Barría¹, Javiera González Fuenzalida¹, Alejandra Lanás Montecinos¹, Pedro Pineda Bravo¹, Francisco Cordero Anfossi¹*1 Hospital Clínico Universidad de Chile***CARACTERIZACIÓN DE HIPERPROLACTINEMIA: VALORES DE PROLACTINA SEGÚN ETIOLOGÍAS.**

P 59

Matías Hald Weiermann¹, Daniela Ávila Osos², Cristian Aguilar Dreyse², Ángela Garrido Maldonado², Javiera González Fuenzalida², Leslie Echeverría Barría², Alejandra Lanás Montecinos², Francisco Cordero Anfossi²*1 Facultad de Medicina Universidad de Chile, 2 Hospital Clínico Universidad de Chile.*

XXX CONGRESO SOCHED Modalidad On Line

P 60

EXPERIENCIA CLÍNICA DE MANEJO DE PROLACTINOMAS: MANEJO Y EVOLUCIÓN.

Daniela Ávila Osorez², Matías Hald Weiermann¹, Cristian Aguilar Dreyse², Ángela Garrido Maldonado², Javiera González Fuenzalida², Leslie Echeverría Barría², Alejandra Lanas Montecinos², Francisco Cordero Anfossi²

1Facultad de Medicina Universidad de Chile, 2Hospital Clínico Universidad de Chile.

P 61

REPORTE DE 19 CASOS DE SÍNDROME DE CUSHING ENDÓGENO EN HOSPITAL PÚBLICO CHILENO.

José Delgado García¹, Paulina Ramírez², María Javiera Pérez Etcheberry³, Rafael Téllez Téllez¹, Luís Zavala Gaete¹, María Alejandra Cartes Lagos¹

1Hospital Dr. Sótero del Río, 2Hospital Dr. Sotero del Río, 3Pontificia Universidad Católica de Chile.

P 62

REGRESIÓN DE MACROADENOMA HIPOFISARIO NO FUNCIONANTE SECUNDARIO A APOPLEJÍA HIPOFISARIA. REVISIÓN DE CASOS.

Ángela Garrido Maldonado¹, Daniela Ávila Osorez¹, Cristian Aguilar Dreyse¹, Leslie Echeverría Barría¹, Javiera González Fuenzalida¹, Francisco Cordero Anfossi¹

1Hospital Clínico Universidad de Chile.

P 63

USO DE ETOMIDATO COMO PUENTE A ADRENALECTOMÍA EN CUSHING CATASTRÓFICO.

Raiza García Lois¹, Flavia Nilo Concha², Francisco Guarda Vega², Pablo Villanueva Garin³, Gonzalo Latorre Selva⁴, Claudia Campusano Montaña⁵

1 Departamento Endocrinología, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2 Departamento de Endocrinología, Programa de Tumores Hipofisarios UC, Pontificia Universidad Católica de Chile, 3 Departamento de Neurocirugía, Programa de Tumores Hipofisarios UC, Pontificia Universidad Católica de Chile., 4 Departamento de Medicina Interna, Pontificia Universidad Católica de Chile, 5 Clínica Universidad de los Andes, Universidad de los Andes.

P 64

MACROADENOMA HIPOFISARIO PRODUCTOR DE GONADOTROPINAS. CASO CLÍNICO.

René Díaz Torres¹, David Rojas Zalazar²

1 Clínica Universidad de los Andes; Fundación Arturo López Pérez, 2 Instituto de Neurocirugía Asenjo; Departamento Ciencias Neurológicas Oriente, Universidad de Chile; Unidad de Neurocirugía, Departamento Cirugía, Clínica Alemana de Santiago.

P 65

HIPERPLASIA HIPOFISIARIA SECUNDARIA A HIPOTIROIDISMO PRIMARIO SEVERO. REPORTE DE UN CASO.

Maritza Atkinson Altamirano¹, Constanza Manzagarra Atkinson², Carolina Peña Villa¹

1 Sección Endocrinología y Diabetes Hospital Las Higueras (Talcahuano). Universidad de Concepción. 2Universidad San Sebastián.

P 66

ABSCESO HIPOFISIARIO: CARACTERIZACIÓN CLÍNICA EN UNA SERIE DE 4 CASOS.

Francisco Cordero Anfossi¹, Claudio Campos Córdova²

1Servicio Endocrinología, Clínica Dávila, 2Servicio Neurocirugía, Clínica Dávila.

P 67

SÍNDROME DE CUSHING ECTÓPICO GRAVE: REPORTE DE UN CASO.

Adelqui Sanhueza Mardones¹, Stefany Alban Silva¹, Mónica Herrera Fritz¹, Jesús Véliz López¹, René Díaz Torres¹, Nelson Wohlk González¹

1Hospital del Salvador, Santiago.

P 68

SÍNDROME DE NELSON ASOCIADO A APOPLEJÍA HIPOFISIARIA: REMISIÓN Y RECIDIVA.

Adelqui Sanhueza Mardones¹, Rocío Strodthoff Ruiz-Esquide¹, Nicole Fritzche Villarroel¹, David Rojas Zalazar², Nelson Wohlk González¹

1Hospital del Salvador Santiago, 2Instituto Neurocirugía Asenjo.

SINDROME DE CUSHING ECTOPICO, UN CASO DE CAUSA ENCUBIERTA.

Carolina Villalobos Rubilar¹, Adelqui Sanhueza Mardones², Josseline Peña Silva², René Díaz Torres², Nelson Wohlk González², Mónica Herrera Fritz², Jesús Véliz López²
1Endocrinología, Servicio Medicina; Hospital Base Valdivia, 2Endocrinología, Servicio Medicina; Hospital del Salvador Santiago.

P 69

INCIDENTALOMA HIPOFISARIO DIAGNOSTICADO POR CINTIGRAMA PARATIROIDEO.

Daniela Paz Navarrete Montalvo¹, Jocelyn Cortés Rivera¹, Catalina Tobar Bustos¹, Claudio Opazo Rojas²
1Hospital Dr. Gustavo Fricke (Viña del Mar), 2Hospital Gustavo Fricke Viña del Mar.

P 70

TIROTROPINOMA Y ECTOPIA TIROIDEA: INUSUAL ASOCIACIÓN.

Marcelo Mardones Parga¹, Miguel Alberto Domínguez Errázuriz¹, Félix Vásquez Rodríguez¹, Vjeročka Inostroza Skaric¹, Gilda Donoso Roselló¹, Patricia Arroyo Albala¹
1Hospital San Juan de Dios Santiago.

P 71

DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO DE TALLO GRUESO: UN TRABAJO MULTIDISCIPLINARIO.

Carolina Villalobos Rubilar¹, Ángela Garrido Maldonado², Adelqui Sanhueza Mardones³, Nelson Wohlk González³, Mónica Herrera Fritz³, Jesús Véliz López³
1Endocrinología, Servicio Medicina; Hospital Base Valdivia, 2Endocrinología, Servicio Medicina; Hospital Clínico Universidad de Chile, 3Endocrinología, Servicio Medicina; Hospital del Salvador Santiago.

P 72

GRANULOMATOSIS CON POLIANGEITIS: RARA CAUSA DE DISFUNCIÓN HIPOFISARIA.

Adelqui Sanhueza Mardones², David Rojas Zalazar¹, Jesús Véliz López², Nelson Wohlk González²
1Instituto Neurocirugía Asenjo, 2Hospital del Salvador Santiago.

P 73

HIPERTIROIDISMO SILENTE SECUNDARIO A UN TIROTROPINOMA.

Criollo T¹, Hald M², Ávila D², Aguilar C², Garrido A², González J², Echeverría L², Lanas A², Cordero F².
1Sección Medicina Interna Hospital Clínico Universidad de Chile, 2Sección Endocrinología Hospital Clínico Universidad de Chile.

P 74

CARACTERIZACIÓN CLÍNICA, FUNCIONAL E HISTOLÓGICA DE TUMORES NEUROENDOCRINOS HIPOFISARIOS NO FUNCIONANTES.

Daniela Ávila Osos², Matías Hald Weiermann¹, Cristian Aguilar Dreyse², Ángela Garrido Maldonado², Javiera González Fuenzalida², Leslie Echeverría Barría², Alejandra Lanas Montecinos², Francisco Cordero Anfossi²
1 Facultad de Medicina Universidad de Chile, 2 Hospital Clínico Universidad de Chile.

P 75

CARACTERIZACIÓN DE LAS PANCREATITIS AGUDA POR HIPERTRIGLICERIDEMIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO.

Patricio Salman Mardones¹, Macarena Arias Thormann¹, Carlos Stehr Gesche¹, Fady Hananías Ramos², Roberto Benavente Salazar²
1Sección Endocrinología, Departamento Medicina Interna, Facultad de Medicina, Universidad de Concepción, 2Alumno medicina, Facultad Medicina, Universidad de Concepción.

P 76

NESIDOBLASTOSIS DEL ADULTO COMO CAUSAL DE HIPOGLICEMIA. REPORTE DE UN CASO.

Varsha Vaswani Reyes³, María Ignacia Álvarez Argaluz², Lisselot Escárte Alarcón³, Elisa Millar Valenzuela¹, Laura Giaveno¹, Carmen Luz Palma Robles¹, Enrique Valenzuela Cartier², Monserrat Ariste Arellano³
1Hospital Barros Luco Trudeau (Santiago, San Miguel), 2Universidad de Chile, 3Hospital Barros Luco Trudeau.

P 77

P 78

METÁSTASIS DE TUMOR NEUROENDOCRINO DE PRIMARIO DESCONOCIDO.

Jocelyn Cortés Rivera¹, Daniela Paz Navarrete Montalvo¹, Catalina Tobar Bustos¹

1Hospital Dr. Gustavo Fricke Viña del Mar.

P 79

INSUFICIENCIA SUPRARRENAL: ETIOLOGÍA Y CARACTERIZACIÓN DE PACIENTES ATENDIDOS EN UN CENTRO ÚNICO, EN UN PERIODO DE 10 AÑOS.

Verónica Araya Quintanilla¹, Daniela Ávila Ososres¹, Javiera González Fuenzalida¹, Orlando Solis Hernández², Amparo Cubillos Bravo², Sebastián Lara López², Pedro Pineda Bravo¹

1Hospital Clínico Universidad de Chile, 2Alumno Medicina, Facultad de Medicina Universidad de Chile.

P 80

PARAPRESIA ESPÁSTICA ASOCIADA A INSUFICIENCIA SUPRARRENAL AGUDA. REPORTE DE ADRENOLEUCODISTROFIA.

Fernando Mellado Morales¹, Pilar Pascual², Carolina Galindo³, Iván Solís⁴

1Becado Medicina Interna, Universidad de los Andes, 2Interno de Medicina, Universidad de los Andes. 3Médico Internista Infectólogo, Universidad de Chile, Santiago.

4Médico Internista Endocrinólogo, Clínica Dávila, Santiago.

P 81

ADRENALECTOMÍA CON PRESERVACIÓN DE CORTEZA EN FEOCROMOCITOMA BILATERAL EN CONTEXTO DE NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE 2A. CASO CLÍNICO.

René Díaz Torres¹, Roberto Olmos Borzone², Javier Domínguez Cruzat³

1Clínica Universidad de los Andes; Fundación Arturo López Pérez, 2Departamento de Endocrinología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 3Departamento de Urología, Pontificia Universidad Católica de Chile.

P 82

VIRILIZACIÓN E HIPERESTROGENISMO SEVERO EN POSTMENOPAUSIA POR TUMOR OVÁRICO DE CÉLULAS ESTEROIDALES. REPORTE DE UN CASO.

E Millar², L Escárate², F Cayumil¹, L Giaveno², C Palma², V Vaswani²

1Residente Medicina Interna U. de Chile, 2Endocrinología Hospital Barros Luco Trudeau.

P 83

IMPACTO DE OFOORECTOMIA -HISTERECTOMÍA EN EL PERFIL HORMONAL DE HOMBRES TRANSEXUALES OPERADOS EN HSBA.

Rafael Ríos Salazar¹, Jorge Gamboa Galte², Carolina González Valdés³

1Hospital Clínico San Borja-Arriarán, Endocrinología, Campus Centro Facultad de Medicina Universidad de Chile, 2Hospital Clínico San Borja-Arriarán, Ginecología, Campus Centro Facultad de Medicina Universidad de Chile, 3Hospital Clínico San Borja-Arriarán, Becada de Mastología Ginecología, Facultad de Medicina Universidad de Chile.

P 84

VALIDACIÓN Y DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE CORTE ÓPTIMO DEL ÍNDICE DE SPISE (SINGLE-POINT INSULIN SENSITIVITY ESTIMATOR) PARA DIAGNOSTICAR RESISTENCIA A LA INSULINA Y SÍNDROME METABÓLICO EN NIÑOS OBESOS.

Paulina Correa Burrows¹, Raquel Burrows Argote¹

1Instituto de Nutrición y Tecnología de Alimentos-Universidad de Chile.

P 85

IMPACTO DE VARIANTES GENÉTICAS ASOCIADAS AL ENGROSAMIENTO DE LA VOZ SOBRE LA TEMPORALIDAD PUBERAL EN NIÑOS CHILENOS.

María Cecilia Lardone¹, Kristian Almstrup², Alexander Busch², José Luis Santos Martín³, José P. Miranda Marin³, Ana Pereira⁴, Camila Corvalán⁴, Anders Juul⁵, María Verónica Mericq Guilá⁶

1Instituto de Investigaciones Materno Infantil, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, 2Departamento de Crecimiento y Reproducción, Rigshospitalet, Universidad de Copenhague., 3Departamento de Nutrición, Diabetes y Metabolismo, Pontificia Universidad Católica de Chile, 4Instituto de Nutrición y Tecnología de Alimentos, Universidad de Chile., 5 Departamento de Crecimiento y Reproducción, Rigshospitalet, Universidad de Copenhague, 6Instituto de Investigaciones Materno Infantil, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

CALIDAD DE VIDA EN NIÑOS Y ADOLESCENTES TRANSGÉNERO CHILENOS Y SUS PADRES.

P 86

Carolina Mendoza Fuentes¹, Alejandro Martínez Aguayo¹, Mónica Flores Jara², Cristóbal Morales Canales³
1 Pontificia Universidad Católica de Chile, 2 Fundación Renaciendo, 3 Pontificia Universidad Católica de Chile.

TIMO INTRATIROIDEO, HALLAZGO INFRECIENTE QUE PUEDE SIMULAR NÓDULO TIROIDEO EN NIÑOS.

P 87

Tomás Muñoz Pérez¹, Andrés De Tezanos Pinto de la Fuente¹, Karla Moenne Buhlmann², Ximena Ortega Flores², María Isabel Hernández Cárdenas³

1Instituto de Investigación Materno-Infantil. Universidad de Chile, 2Servicio de Diagnóstico por Imágenes, Unidad Radiología Infantil, Clínica Las Condes, 3Instituto de Investigación Materno-Infantil, Universidad de Chile; Departamento de Pediatría, Clínica Las Condes.

MEJORÍA DEL CONTROL METABÓLICO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS MIGRANTES CON DIABETES TIPO 1 QUE LLEGAN A CHILE.

P 88

Rossana Román Reyes¹, Michelle Pichott Román², Rebeca Ávila Alarcón¹, Yasmina Letelier Rojas³, Ximena Gaete Vasquez¹, María Verónica Mericq Guilá¹, Jeannette Linares Moreno⁴, Fernando Cassorla Goluboff¹, Ethel Codner Dujovne¹

1 Instituto de Investigaciones Materno Infantil Universidad de Chile Hospital San Borja Arriarán, 2 Facultad de Medicina, Universidad FinisTerraes, 3 Hospital Regional Antofagasta, 4 Hospital Regional Antofagasta.

VARIABILIDAD EN DOSIS BASAL DE INSULINA EN NIÑOS Y ADOLESCENTES CON DIABETES Y USO DE INFUSOR CONTINUO SUBCUTÁNEO DE INSULINA ASOCIADO A MONITOREO CONTINUO DE GLUCOSA CON SUSPENSIÓN EN PREDICCIÓN DE HIPOGLICEMIA

P 89

Andrés de Tezanos Pinto de la Fuente¹, Michelle Pichott Roman², Astrid Barra Acuña³, Rebeca Ávila Alarcón¹, Ethel Codner Dujovne⁴, Ximena Gaete Vásquez¹, María Verónica Mericq Guila⁴, Rossana Román Reyes¹

1 Hospital Clínico San Borja-Arriarán (Santiago, Santiago), 2 Facultad de Medicina Universidad Finis Terraes, 3 Hospital de Niños Dr Roberto del Río, 4 Universidad de Chile

IMPACTO DE UNA INTERVENCIÓN EDUCATIVA EN LA INTENCIONALIDAD DE CAMBIO DE HÁBITOS SALUDABLES EN ESCOLARES DE ENSEÑANZA MEDIA.

P 90

Giovanna Gardella Cares¹, María Ignacia Von Bennewitz Baudoin¹, Dominique Schatte Vidal¹, Matías Grob Hernández¹, Catalina Gálvez Díaz¹, Leonel Meneses Rivera¹, Jessica Goset Poblete², Victoria Novik Assael³

1 Alumnos de la Carrera de Medicina de la Universidad Andrés Bello, Sede Viña del Mar., 2 Docente Carrera de Medicina de la Universidad Andrés Bello, Sede Viña del Mar., 3 Médico endocrinóloga, Profesor Titular de la Carrera de Medicina de la Universidad Andrés Bello, Sede Viña del Mar.

ENFERMEDAD TIROIDEA AUTOINMUNE SECUNDARIA A USO DE ALEMTUZUMAB EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE. PRESENTACIÓN DE TRES CASOS CLÍNICOS.

P 91

María Riquelme Munizaga¹, Roberto Olmos Borzone², Lorena Mosso Gómez³, Nicole Lustig Franco², Claudia Cárcamo Rodríguez⁴, Ethel Ciampi Díaz⁴, José Miguel Domínguez Ruiz Tagle³

1Departamento de Endocrinología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Hospital Clínico Universidad Católica, 3Pontificia Universidad Católica de Chile, 4Departamento de Neurología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile.

ARTRALGIAS INVALIDANTES ASOCIADAS AL USO DE METIMAZOL EN ADOLESCENTE CON DIAGNÓSTICO DE HIPERTIROIDISMO.

P 92

María José Villarroel Carreño¹, Tomás Muñoz Pérez², Andrés De Tezanos Pinto de la Fuente², Rossana Román Reyes²

1Hospital Regional de Antofagasta, 2Hospital Clínico San Borja-Arriarán Santiago.

P 93

COMA MIXEDEMATOSO COMO PRESENTACIÓN DE HIPOTIROIDISMO CENTRAL.

Leslie Echeverría Barría¹, Javiera González Fuenzalida¹, Daniela Ávila Ososres¹, Ángela Garrido Maldonado¹, Cristian Aguilar Dreyse², Alejandra Lanás Montecinos¹, Daniela Eugenin Castillo¹, Pedro Pineda Bravo¹

1 Hospital Clínico Universidad de Chile, 2 Hospital del Salvador.

P 94

SINDROME DE ARTRITIS POR ANTITIROIDEOS.

Marisol García Mora¹, M^a Consuelo Espinosa Ortega², Francisco Silva Labra³

1 Clínica Alemana, Endocrinología, 2 Clínica Alemana, Endocrinología, 3 Clínica Alemana, Reumatología.

P 95

CASO CLÍNICO: COMA MIXEDEMATOSO SIMULADOR DE PREECLAMPSIA SEVERA.

Claudia Munizaga Mellado¹, Viviana Vallejos Gutiérrez¹, Oscar Moreno Urrutia¹, Daniela Eisen Jofre¹, Néstor Soto Isla¹, Fernando Munizaga Castillo¹, María Soledad Hidalgo Valle¹, Ximena Beatriz Lioi Campo¹

1 Hospital Clínico San Borja-Arriarán Santiago.

P 96

NEOPLASIA DE PARATIROIDES: A PROPÓSITO DE UN CASO.

Macarena Molina Carreño¹, Paulina Benítez Oyarce¹

1 Hospital Barros Luco Trudeau, Servicio de Medicina interna, Universidad de Chile.

P 97

HIPERPARATIROIDISMO PRIMARIO PERSISTENTE CAUSADO POR ADENOMA PARATIROÍDEO INTRATORÁCICO.

Francisco Muñoz Ortíz³, María Solovera Rozas¹, Juan Carlos Quintana Fresno², Gilberto González Vicente³

1 Departamento de Anatomía Patológica, Facultad de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile, 2 Departamento de Radiología, Unidad de Medicina Nuclear, Facultad de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile, 3 Departamento de Endocrinología, Facultad de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile.

P 98

FACTORES PREDICTORES DE HIPOPARATIROIDISMO POST TIROIDECTOMÍA EN POBLACIÓN CHILENA ¿CUÁLES PERMITEN PREDECIR UN ALTA PRECOZ SIN COMPLICACIONES?

Marcela Barberán Manríquez¹, Ángela Garrido Maldonado¹, Leslie Echeverría Barría¹, Patricio Gac Espinoza¹, Pedro Pineda Bravo¹, Luis Toro Cabrera¹

1 Hospital Clínico Universidad de Chile.

P 99

VALIDACIÓN Y DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS DE CORTE ÓPTIMOS DE DIFERENTES INDICADORES ANTROPOMÉTRICOS PARA DIAGNOSTICAR EL SINDROME METABÓLICO EN LA ADULTEZ EMERGENTE.

Paulina Correa Burrows¹, Carmen Gloria Güichapani Oyarzún¹, Estela Blanco², Sheila Gahagan³, Raquel Burrows Argote¹

1 Instituto de Nutrición y Tecnología de Alimentos, Universidad de Chile, 2 Division of Child Development and Community Health, University of California San Diego, 3 Division of Child Development and Community Health, University of California San Diego.

P 100

OBESIDAD TEMPRANA VS. OBESIDAD RECIENTE: SU CONTRIBUCIÓN AL RIESGO CARDIOMETABÓLICO EN LA ADULTEZ EMERGENTE.

Raquel Burrows Argote¹, Paulina Correa Burrows¹, José Rogan Castillo², Estela Blanco³, Sheila Gahagan³

1 Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos, Universidad de Chile, 2 Departamento de Física, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, 3 Division of Child Development and Community Health, University of California San Diego.

HIPEROXALIURIA POST BYPASS GÁSTRICO, A PROPÓSITO DE UN CASO.

P 101

Martina Ibarra Silva¹, Juan José Reyes Maturana¹, Maite Orrego Osorio²*1Becados Medicina Interna UAndes - Hospital Militar de Santiago, 2Becada Medicina Interna UAndes - Clínica Dávila.***HIPERGLICEMIA EN PACIENTE CRÍTICO Y SU ASOCIACIÓN CON RESULTADOS ADVERSOS INTRAHOSPITALARIOS.**

P 102

Paulina Vignolo Adan², Cecilia Vargas Reyes², Iris delgado Becerra¹, Andrea Contreras Millan², Vicente Gutiérrez Guerrero², Kristel Strodthoff Simunovic², Francesca Gattini Simunovic², Camila Quiñones Barrios², Isidora González Bernstein², Alejandra Bobilier Lihn², Paulo Melo Alarcon², Pablo Salazar Cárdenas²*1Universidad del Desarrollo, 2Hospital Padre Hurtado.***EVALUACIÓN DEL USO DE GEMFIBROZILLO EN UN CENTRO DE SALUD FAMILIAR.**

P 103

Cristóbal Walbaum García¹, Bruno Grassi Corrales², Bastian Ignacio Sobrevía Parra³*1Pontificia Universidad Católica, 2Hospital Clínico Universidad Católica, 3Centro de Salud Familiar de Puerto Varas.***CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE UNA INTERVENCIÓN MULTIDISCIPLINARIA A PACIENTES DIABÉTICOS TIPO 2 PROVENIENTES DE ATENCIÓN PRIMARIA.**

P 104

Pamela Poblete Saint George¹, Oscar Brito Donoso², Maite Uriarte Urrutia², Gustavo Soto Vera³, Constanza Guerra Alegría⁴, Carlos Bravo Salvo⁵*1Unidad de Endocrinología y Diabetes, Hospital San Borja Arriarán, Servicio de Salud Metropolitano Central, 2Servicio de Medicina, Hospital San Borja Arriarán, Servicio de Salud Metropolitano Central, 3Enfermero, SERPROEN, Residencia Los Jazmines, 4Nutricionista, Departamento de Alimentación, Hospital Psiquiátrico El Peral, 5Kinesiólogo, CESFAM Padre Vicente Irrarrazaval, Servicio de Salud Metropolitano Central.***USO DE INHIBIDORES DEL COTRANSPORTADOR DE SODIO GLUCOSA TIPO 2 EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON DIABETES: EXPERIENCIA EN CENTRO HOSPITALARIO.**

P 105

Karina Elgueta Rodríguez¹, Margarita Rivas Muñoz², Juan Pablo Fuenzalida Vera³, Sebastián Cárcamo Maripe³, Silvana Muñoz Salazar⁴, Pilar Durruty Alfonso⁵, Cecilia Bustamante², Gloria Briones Bilbao²*1Hospital San Juan de Dios, 2Hospital San Juan de Dios Santiago, 3Residente Medicina Interna Hospital San Juan de Dios, 4Hospital San Juan de Dios, Facultad Medicina Occidente, Universidad de Chile., 5 Facultad Medicina Occidente, Universidad de Chile.***EFFECTO AGUDO DE EJERCICIO INTERVALICO SOBRE LA CURVA GLICÉMICA POSTPRANDIAL EN SUJETOS ADULTOS: ESTUDIO PILOTO.**

P 106

Luz María Trujillo Gittermann¹, Astrid von Oetinger Giacomani², Daniela García León³, Alexia Hananías Ramos¹, Carolina Santibáñez Carcamo¹, Evelyn Sánchez Cabezas¹*1 Universidad de las Américas, 2 Universidad San Sebastián, 3 Universidad Diego Portales.***EVALUACIÓN IN VITRO DE ACTIVIDAD PROANGIOGÉNICA Y ANTIMICROBIANA DE GELES DE PLASMA RICO EN FACTORES DE CRECIMIENTO: POTENCIAL IMPACTO EN LA TERAPIA DE ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO.**

P 107

Neftali Guzmán², Dina Guzmán Oyarzo¹, Gustavo Medina Schwerter², Milton Sepúlveda⁴, Tiara Vergara⁴, Rocío Aburto⁴, Paula Cea⁴, Benjamín Pavéz⁴, Víctor Silva³, Pablo Letelier⁴*1Centro de Biología Molecular y Farmacogenética, Núcleo de Desarrollo Científico Tecnológico en Biorecursos, Universidad de La Frontera (BIOREN-UFRO), Chile., 2Laboratorio de Investigación en Salud de Precisión, Departamento de Procesos Diagnósticos y Evaluación, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica de Temuco, Chile., 3Escuela de Tecnología Médica, Facultad de Ciencias, Universidad Mayor, Chile., 4Laboratorio de Investigación en Salud de Precisión, Departamento de Procesos Diagnósticos y Evaluación, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica de Temuco.*

P 108 CARACTERIZACIÓN DE LA DISFUNCIÓN MITOCONDRIAL EN ADIPOCITOS PARDOS DIFERENCIADOS IN VITRO DEL RATÓN LIPODISTRÓFICO AGPAT2-/-.

Ana María Figueroa Toledo², Verónica Eisner Sagüés¹, Víctor Cortés Mora²

1Departamento de Biología Celular y Molecular, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Departamento de Nutrición, Diabetes y Metabolismo, Pontificia Universidad Católica de Chile

P 109 CAMBIOS EN LA EXPRESIÓN DE LOS RECEPTORES DE NEUREGULINA EN HÍGADO Y TEJIDO ADIPOSO, EN UN MODELO MURINO DE OBESIDAD INDUCIDA POR DIETA ALTA EN GRASA.

Katherine Escobedo Zamora¹, Valeria Campos Valenzuela¹, Gladys Tapia Opazo¹, Nevenka Juretic Díaz¹

1 ICBM, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

P 110 EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE LOS RECEPTORES DE NEUREGULINA EN DISTINTOS TIPOS DE MÚSCULOS EN UN MODELO MURINO DE OBESIDAD.

Ximena Ramírez Qüinlan¹, Mónica Silva Monasterio¹, Gladys Tapia Opazo¹, Paola Llanos Vidal², Nevenka Juretic Díaz¹

1ICBM, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, 2 ICOD, Facultad de Odontología, Universidad de Chile.

P 111 INHIBICIÓN DE LA ADIPOGÉNESIS MEDIADA POR ANGIOTENSINA II: ROL DE LA REGULACIÓN DIFERENCIAL DE LA PROTEÍNA CONEXINA 43.

Jorge Enrique González Casanova¹, Diana Marcela Rojas Gómez², Erwin Mauricio Núñez Núñez²

1 Universidad Autónoma. Departamento de Fisiología, 2 Universidad Andrés Bello. Facultad de Medicina. Escuela de Nutrición y Dietética.

P 112 LA EXPRESIÓN ENDOMETRIAL DE MIC-A, LIGANDO DEL RECEPTOR ACTIVADOR DE NATURAL KILLER, PARTICIPARÍA EN LA FERTILIDAD MÁS QUE EN LA ETIOLOGÍA DE LA ENDOMETRIOSIS.

María Cecilia Johnson Pena², Alex Muñoz Gallardo¹, Marisa Torres Torres², Ariel Fuentes García², Carolina Ribeiro Hager³, María Carmen Molina Sampayo³

1IDIMI, Facultad de Medicina, Universidad de Chile. Hospital Clínico San Borja Arriarán., 2IDIMI, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, 3Programa Disciplinario de Inmunología (ICBM), Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

P 113 ESTUDIO DE ASOCIACIÓN GENÓMICA INDICA QUE UGT1A1 ES EL PRINCIPAL GEN QUE INFLUYE EN NIVELES DE BILIRRUBINA SÉRICA EN POBLACIÓN CHILENA, CONFIRMANDO SU RELEVANCIA PAN-ÉTNICA.

José Patricio Miranda Marín⁴, Juan Cristóbal Gana Ansaldo¹, Gigliola Alberti Reus¹, Ana Pereira Scalabrino², Camila Corvalán Aguilar³, José Luis Santos Martín⁴

1Departamento de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2Laboratorio de Epidemiología Nutricional, Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA), 3Centro de Prevención de Obesidad y Enfermedades Crónicas, Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA), 4 Departamento de Nutrición, Diabetes y Metabolismo, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile.

PATROCINADORES

MINISTERIO DE SALUD
COLEGIO MÉDICO DE CHILE A.G.
CONACEM (Créditos para Recertificación)
SOCIEDAD MÉDICA DE SANTIAGO
UNIVERSIDAD DE CHILE
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE

AUSPICIADORES

ASTRAZENECA
BOEHRINGER INGELHEIM
NOVO NORDISK
NOVO NORDISK ACTION IO
PFIZER
SANOFI

El Comité Organizador agradece a sus Auspiciadores, quienes han contribuido efectivamente a la realización de este evento.



AUSPICIADORES

AstraZeneca 

Boehringer
Ingelheim


novo nordisk®


ACTION IO
AWARENESS, CARE & TREATMENT IN OUSSETY
MANAGEMENT - AN INTERNATIONAL OBSERVATION



SANOFI 