

Segunda Jornada Universitarias

Tecnología e innovación en

DIABETES

TEMARIO GENERAL

BARIATRICA: ¿Cómo manejar la diabetes post cirugía?, Cirugía bariátrica en DM1

CEREBRO Y DIABETES: Neurobiología y funciones cognitivas

NUEVAS TERAPIAS: En pacientes con insulina basal: insulina prandial y/s nuevas terapias (GLP-1RA, iSGLT-2 o iDPP-4), Insulinas basales mejoradas.

GENETICA: Inmuno-genética, Inmuno-modulación, Fármaco-genética en antidiabéticos y sus futuras implicancias clínicas.

MANEJO INTEGRAL: Psicología en diabetes, ¿Qué requisitos debe tener una unidad en diabetes?

LIPIDOS - NASH: Hipolipemiantes en retinopatía y nefropatía, nuevas alternativas, Vuelven los TZD, nuevas herramientas de diagnóstico en NAFLD.

AUTOCONTROL Y MONITOREO CONTINUO: ¿Cómo utilizar la información en pacientes sin insulina, con MDI con mal control metabólico?

OBESIDAD: Nuevos fármacos, sus posibles combinaciones y utilidades en la recuperación del peso post cirugía.

CARDIOLOGIA: Paciente diabético asintomático con Test de provocación de isquemia positiva, ¿Qué hacer?, Diabetes e Insuficiencia cardíaca ¿iSGLT-2 y/o Sacubitril-valsartan?, ¿Es necesario un algoritmo manejo en pacientes con diabetes y patología cardiovascular?

FARMACOECONOMIA: Costo efectividad de nuevas terapias a corto y mediano plazo, Estrategias para reducir complicaciones crónicas, ¿Cuál es el costo per cápita real del tratamiento de la diabetes en Chile?

TECNOLOGIA: Uso de Bomba de insulina en situaciones especiales, protocolo de manejo y transición de pediátrico a adulto, Telemedicina, control a distancia, aplicaciones y bases de datos.

4-5 mayo
2017

Hotel del Desierto
ANTOFAGASTA

DIRIGIDO A :

- Médicos generales, médicos familiares,
- Internista, diabetólogos, nutriólogos
- Endocrinólogos, prestadores GES.
- Enfermeras y nutricionistas

DIRECTORES:

- Dr. Cristian Tabilo
- Dr. Juan P. Valderas

Auspician:

