



IV DSBrasil 2011

12 a 14 de mayo de 2011 - Hotel Radisson, Curitiba

Jueves, 12 de mayo

Conferencias Plenarias de Apertura

- 20:00 – 20:30 Una Nueva Pandemia: Causas y Consecuencias
- 20:30 – 21:00 El Cerebro Obeso
- 21:00 – 21:30 Papel de las Hormonas Gastrointestinales

Viernes, 13 de mayo

Simpósio I: Diagnóstico y Tratamiento Clínico de la Obesidad y Diabetes

- 08:30 – 09:00 Diagnóstico Diferencial del Diabetes
- 09:00 – 09:30 Presente y Futuro del Tratamiento Farmacológico de la Obesidad en el Paciente Diabético
- 09:30 – 10:00 Los Siete Pecados Capitales de la Resistencia Insulínica
- 10:00 – 10:30 Intervalo

Simpósio II: Tratamiento Cirúrgico de la Obesidad

- 10:30 – 11:00 Estado-del-arte de la Cirugía Bariátrica para la obesidad
- 11:00 – 11:30 Mecanismos de Remisión del Diabetes en la Cirugía Bariátrica
- 11:30 – 12:00 Complicaciones Nutricionales y Metabólicas Después de la Cirugía Bariátrica

12:00 – 14:00 Almuerzo

Simpósio III: Técnicas Operatórias y Endoscópicas en la Cirugía Metabólica

14:00 – 14:20 Experiencia del Bypass Gástrico en Pacientes con IMC 25-35kg/m²

14:20 – 14:40 Analisis Crítico de la Interposición Ileal

14:40 – 15:00 Derivación Duodeno-Ileal

15:00 – 15:20 Bypass Duodeno-Jejunal Endoscópico – GI Sleeve

15:20 – 15:40 Derivación Duodeno-Jejunal (Rubino)

15:40 – 16:00 Debate

16:00 – 16:30 Intervalo

Debate: Tratamiento Clínico Versus Tratamiento Cirúrgico del Diabetes Tipo 2

16:30 – 17:00 Visión del Endocrinologista

17:00 – 17:30 Visión del Cirujano

17:30 – 18:00 Discusión

Conferencia de Actualización

18:00 – 18:30 Cirugía Metabólica: Protocolos en Marcha en Brasil

Sábado, 14 de mayo

Conferencia

08:30 – 09:00 Aspectos éticos y Legales en la Cirugía Metabólica

09:00 – 09:30 Cirugía Metabólica: errores y acertos que aprendemos hasta ahora

09:30 – 10:00 Transtornos Alimentares Pre y Post Cirugía Bariátrica

10:00 – 10:30 Intervalo

Fórum de Debates (Sesión Interativa)

10:30 – 12:30 El futuro del Tratamiento de la Obesidad, Diabete Tipo 2 y Síndrome Metabólica

Apoio

