



# worldwide *Cardio*diabetes

## 1° CURSO INTERNACIONAL DE CARDIODIABETES

DESCUBRIENDO LA CONEXIÓN CLÍNICA  
ENTRE LA DIABETES Y LAS ENFERMEDADES  
CARDIOVASCULARES

### INFORMACIÓN GENERAL

HARD ROCK HOTEL  
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO  
27 AL 28 DE SEPTIEMBRE 2019





# COMITÉ CIENTÍFICO



**DIRECTOR.**  
Dr. Jaime Davidson



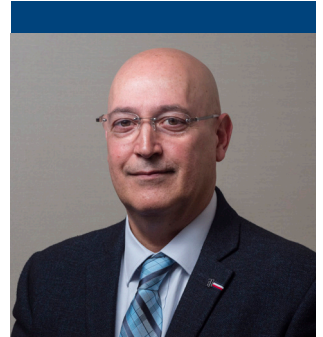
**DIRECTOR.**  
Dra. Maricela Vidrio  
Velázquez



Dr. Germán Cardona Muñoz



Dr. Efraín Gaxiola López



Dr. Fernando Lavalle  
González

# PONENTES



worldwide  
CardioDiabetes

- **Dr. Luis Alcocer Díaz Barreiro**

*Instituto Mexicano de Salud Cardiovascular  
Ciudad de México, México*

- **Dr. George Bakris**

*Universidad de Chicago  
Chicago, Illinois*

- **Dr. Rosario Arechavaleta Granell**

*Universidad Autónoma de Guadalajara  
Guadalajara, México*

- **Dr. Ernesto German Cardona**

*Universidad de Guadalajara  
Guadalajara, México*

- **Dr. Julián Aristizábal Aristizábal**

*Universidad CES, Medellín, Colombia*

- **Dr. Rafael Campuzano Rodríguez**

*Michoacán, México*

- **Dr. Jaime Davidson**

*Universidad de Texas Southwestern Medical  
Center, Dallas, Texas*

- **Dr. Efraín Gaxiola López**

*Centro Especializado en Terapia  
Endovascular de Guadalajara, Guadalajara,  
México*

- **Dr. Simon Heller**

*Universidad de Sheffield  
Sheffield, Inglaterra, Reino Unido*

- **Dr. Guillermo González Gálvez**

*Universidad de Guadalajara  
Guadalajara, México*

- **Lic. Leticia María Hernández Arizpe**

*Universidad Autónoma de Nuevo León,  
Monterrey, México*

- **Dr. Mikhail Kosiborod**

*Universidad de Missouri/Kansas  
Kansas City, Missouri*

- **Dr. Fernando Lavalle González**

*Facultad de Medicina, Universidad  
Autónoma de Nuevo León, Monterrey,  
México*

- **Dr. Darren McGuire**

*Universidad de Texas Southwestern Medical  
Center, Dallas, Texas*

- **Dr. Michael Levy**

*Hospital Lahey y Centro Médico  
Boston, Massachusetts*

- **Dr. Daniel Pichel Pérez**

*Universidad de Panamá  
Ciudad de Panamá, Panamá*

- **Dra. Maricela Vidrio Velázquez**

*Presidente, Sociedad Mexicana de Nutrición  
y Endocrinología, Guadalajara, México*

- **Dr. Sergio Zúñiga Guajardo**

*Universidad Autónoma de Nuevo León,  
Monterrey, México*

- **Dr. Rogelio Zacarías Castillo**

*Hospital General "Dr. Manuel González SSA",  
Ciudad de México, México*

- **Dr. Carlos Fernández Barros**

*Hospital Ángeles Torreón, Torreón, México*

- **Dr. Eduardo García García**

*Instituto Nacional de Ciencias Médicas y  
Nutrición Salvador Zubirán, Ciudad de  
México, México*

# PROGRAMA

VIERNES 27 DE SEPTIEMBRE DEL 2019



worldwide  
Cardio**diabetes**

08:00 - 08:30	Inscripción	
08:30 - 08:35	Bienvenida e introducción al programa	Maricela Vidrio, MD Jaime Davidson, MD Efraín Gaxiola, MD
08:35 - 10:00	<b>Simposio</b> Cómo establecer el riesgo CV en pacientes con DM <ul style="list-style-type: none"><li>Estableciendo el riesgo de CV en pacientes con Diabetes: Factores de riesgo. <i>Darren McGuire, MD</i></li><li>Todo lo que necesita saber sobre la epidemiología y fisiopatología de la hipertensión y dislipidemias en Diabetes. <i>Carlos Fernández Barros, MD</i></li><li>Discusión. <i>German Cardona, MD</i></li></ul>	<i>Darren McGuire, MD</i> <i>Carlos Fernández Barros, MD</i> <b>Moderador:</b> <i>Germán Cardona, MD</i>
10:00 - 10:45	<b>Magistral</b> Guías para el manejo de la hipertensión	<i>George Bakris, MD</i>
10:45 - 11:10	<b>Receso</b> Discusión interactiva con los profesores Apertura de salón de exhibiciones	
11:10 - 11:50	<b>Simposio</b> Manejo de dislipidemias en Diabetes <ul style="list-style-type: none"><li>Estatinas (LDL). <i>Michael Levy, MD</i></li><li>Triglicéridos/HDL. <i>Guillermo González Gálvez, MD</i></li></ul>	<i>Michael Levy, MD</i> <i>Guillermo González Gálvez, MD</i>
11:50 - 12:10	<b>Inauguración</b>	<i>Maricela Vidrio, MD</i> <i>Jaime Davidson, MD</i> <i>Efraín Gaxiola, MD</i>
12:10 - 12:40	<b>Magistral</b> Riesgo cardiovascular asociado con la hipoglucemia	<i>Simon Heller, MD</i>
12:50 - 14:50	<b>Comida simposio de la Industria</b> <b>1. Simposio 1:</b> El decenio dorado de la cardio diabetología  <b>2. Simposio 2:</b> La nueva sinergia y el control glucémico integral 	<i>Valentín Sánchez, MD</i> <i>Enrique Morales, MD</i> <i>Guillermo González Gálvez, MD</i> <i>Eduardo Márquez Rodríguez, MD</i>
14:50 - 15:35	<b>Magistral</b> Manifestación de complicaciones cardiovasculares tempranas: ¿Insuficiencia cardiaca?	<i>Daniel Pichel, MD</i>



# PROGRAMA

VIERNES 27 DE SEPTIEMBRE DEL 2019

15:35 - 17:05	<p><b>Simposio</b></p> <p>Lo más reciente sobre las guías para el manejo de la Diabetes</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Las guías canadienses <i>Sergio Zúñiga, MD</i></li><li>Las guías de ADA/EASD/AACE <i>Jaime Davidson, MD</i></li><li>Las guías de Latinoamérica <i>Fernando Lavalle, MD</i></li></ul>	<p><i>Sergio Zúñiga, MD</i> <i>Jaime Davidson, MD</i> <i>Fernando Lavalle, MD</i></p> <p><b>Moderadora:</b> <i>Maricela Vidrio, MD</i></p>
17:05 - 17:30	<p><b>Receso</b></p> <p>Discusión interactiva con los profesores</p>	
17:30 - 18:00	<p><b>Magistral</b></p> <p>La Diabetes y el riñón: Últimos resultados sobre estudios de protección al riñón (SGLT2s)</p>	<p><i>George Bakris, MD</i></p>
18:00 - 18:40	<p><b>Magistral</b></p> <p>¿Cómo ha evolucionado el concepto metabólico de la enfermedad CV en México?</p>	<p><i>Luis Alcocer, MD</i></p>
18:40 - 18:50	<p>Resumen y lista del programa para el siguiente día</p>	<p><i>Maricela Vidrio, MD</i> <i>Jaime Davidson, MD</i></p>

# TALLERES

16:00 - 18:30	<p><b>Taller 1:</b> Evaluación de riesgo CV en DM</p>	<p><i>Efraín Gaxiola, MD</i></p>
16:00 - 18:30	<p><b>Taller 2:</b> Manejo de obesidad para reducir riesgo de DM</p>	<p><i>Eduardo García, MD</i></p>



# PROGRAMA

SÁBADO 28 DE SEPTIEMBRE DEL 2019

08:00 - 08:30	Inscripción	
08:30 - 08:40	Introducción	<i>Maricela Vidrio, MD Jaime Davidson, MD</i>
08:40 - 09:40	<b>Simposio</b> Mas allá de la eficacia: <ul style="list-style-type: none"><li>• Seguridad de los GLP-1s <i>Sergio Zúñiga, MD</i></li><li>• Seguridad de los SGLT2s <i>Daniel Pichel, MD</i></li></ul>	<i>Sergio Zúñiga, MD Daniel Pichel, MD</i>
09:40 - 10:55	<b>Simposio</b> Mecanismos de protección cardiovascular: <ul style="list-style-type: none"><li>• SGLT2s. <i>Mikhail Kosiborod, MD</i></li><li>• GLP-1s. <i>Guillermo González Galvez, MD</i></li><li>• Q&amp;A</li></ul>	<i>Mikhail Kosiborod, MD Guillermo González Gálvez, MD</i>
10:55 - 11:10	<b>Break</b> Interacción informal con los ponentes	
11:10 - 12:10	<b>Debate</b> ¿AR-GLP-1 vs iSGLT2 como segunda línea de tratamiento ante la falla a metformina? <ul style="list-style-type: none"><li>• Pros y Cons de los GLP1s <i>Guillermo González Gálvez, MD</i></li><li>• Pros y cons de los SGLT2s <i>Mikhail Kosiborod, MD</i></li><li>• Discusión</li></ul>	<i>Guillermo González Gálvez, MD Mikhail Kosiborod, MD</i> <b>Moderador:</b> <i>Rogelio Zacarias, MD</i>
12:10 - 12:50	<b>Magistral</b> Lo más reciente sobre los antitrombóticos en DM: Consideraciones críticas	<i>Julián Aristizábal, MD</i>
13:00 - 15:00	<b>Comida Simposio de la Industria</b> <b>1. Simposio 1.</b> Taller de estratificación de riesgo en hipertensión y diabetes 	<i>José Gotés Palazuelos, MD Juan Carlos Garnica Cuellar, MD Guadalupe Parra, MD</i>
	<b>2. Simposio 2.</b> Seguridad cardiovascular: Una real necesidad en el paciente cardiodiabético 	<i>Fernando Reyes Cisneros, MD</i>



# PROGRAMA

SÁBADO 28 DE SEPTIEMBRE DEL 2019

15:15 - 16:45	<p><b>Simposio</b></p> <p>Lo más importante en el control de la glucosa en la era de resultados cardiovasculares: Reducción A1C vs efectos extra glucémicos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Perspectiva del cardiólogo <i>Julián Aristizábal, MD</i></li><li>Perspectiva del endocrinólogo <i>Rosario Arechavaleta, MD</i></li></ul>	<p><i>Julián Aristizábal, MD</i> <i>Rosario Arechavaleta, MD</i></p> <p><b>Moderador:</b> <i>Germán Cardona, MD</i></p>
16:45 - 17:45	<p><b>Debate</b></p> <p>¿Deberían las sulfonilureas continuar como un tratamiento para la DMT2?</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Contra:</b> <i>Jaime Davidson, MD</i></li><li><b>Favor:</b> <i>Rafael Campuzano, MD</i></li><li><b>¿Habrán un Sitio para los DPP4s?</b> <i>Rosario Arechavaleta, MD</i></li></ul>	<p><i>Jaime Davidson, MD</i> <i>Rafael Campuzano, MD</i> <i>Rosario Arechavaleta, MD</i></p> <p><b>Moderador:</b> <i>Rogelio Zacarias, MD</i></p>
17:45 - 18:00	<p><b>Conclusión y clausura</b></p>	<p><i>Maricela Vidrio, MD</i> <i>Jaime Davidson, MD</i> <i>Efrain Gaxiola, MD</i></p>

## TALLERES

16:00 - 18:00	<p><b>Taller 1:</b> Insuficiencia cardiaca</p>	<p><i>Germán Cardona, MD</i></p>
16:00 - 18:00	<p><b>Taller 2:</b> Nutrición y diabetes</p>	<p><i>Lic. Leticia Hernández Arizpe</i></p>



# INSCRIPCIONES:

[www.kgrouptravel.com/smne-2019/c3-cardiodiabetes/](http://www.kgrouptravel.com/smne-2019/c3-cardiodiabetes/)

**Socio SMNE vigente:** Sin costo

**No Socios de la SMNE:** \$2,500.00 MXN (incluye IVA)

**Residentes:** \$1,500.00 MXN (incluye IVA)

CUPO LIMITADO

## SOCIEDAD MEXICANA DE NUTRICIÓN Y ENDOCRINOLOGÍA:

### INFORMACIÓN SOBRE EL REGISTRO AL CURSO:

**Ángeles Miranda Espejel**

amiranda@endocrinologia.org.mx

**Tels.** (55) 53.36.22.16 / (55) 53.36.90.72 / (55) 53.36.91.82 ext. 113

### ACLARACIONES SOBRE MEMBRESÍAS:

**Lic. Isabel Pedraza**

**Tels.** (55) 53.36.22.16 / (55) 53.36.90.72 / (55) 53.36.91.82

ipedraza@endocrinologia.org.mx

### INFORMACIÓN PARA HACERSE SOCIO DE LA SMNE:

**Lorena Valdés**

lvaldes@endocrinologia.org.mx

**Tels.** (55) 53.36.22.16 / (55) 53.36.90.72 / (55) 53.36.91.82

# TRABAJOS LIBRES:

**Medida:** 90 cm de ancho x 160 cm de alto

**Fecha límite:** 31 de agosto

**Enviar a:** Lourdes Cortés [lcortes@endocrinologia.org.mx](mailto:lcortes@endocrinologia.org.mx)

# HOSPEDAJE:

## HOTEL HARD ROCK, GUADALAJARA

**Guadalupe Molina:** [guadalupe@kgroup.com.mx](mailto:guadalupe@kgroup.com.mx)

Av. Ignacio L. Vallarta 5145, Camino Real, Zapopan Guadalajara,  
Jalisco 45040 México

**Habitación Sencilla:** \$2,995.00 MXN

**Habitación Doble:** \$3,026.00 MXN

- *Tarifa cotizada en Moneda Nacional*
- *Tarifa en Plan Europeo (no incluye alimentos)*
- *Tarifa incluye internet*
- *Tarifa incluye impuestos y propinas*





MR