Inicio > Inauguración de las V Jornadas de Cardiología Intervencionista y Terapia Endovascular en el marco del Día Mundial del Corazón

## Inauguración de las V Jornadas de Cardiología Intervencionista y Terapia Endovascular en el marco del Día Mundial del Corazón

Presiden: doctor **Héctor Raúl Pérez Gómez**, Director General del Hospital Civil de Guadalajara; doctor **Jaime Federico Andrade Villanueva**, Rector del Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la UdeG; doctor **Benjamín Becerra Rodríguez**, Director del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde"; doctor **Francisco Martín Preciado Figueroa**, Director del Nuevo Hospital Civil de Guadalajara "Dr. Juan I. Menchaca"; doctor **Carlos Cabrera Arroyo**, Presidente de la Sociedad de Cardiología Intervencionista de México "SOCIME"; doctor **Jorge Armando Guareña Casillas**, Jefe del Servicio de Terapia Endovascular del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde"; doctora **Mónica Leticia Ramírez Vargas**, Jefa de Residentes de la Especialidad de Hemodinamia del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde".

Este año, el Día Mundial del Corazón promueve el lema "Share the Power" con la intención de crear conciencia del poder que cada persona tiene para mantener su corazón sano.

Con motivo de esta importante fecha, se realizarán las V Jornadas de Cardiología Intervencionista de las 8:00 a las 14:00 horas, en las que se tratarán temas como el infarto agudo al miocardio y la evaluación endovascular coronaria.

De acuerdo con la Federación Mundial del Corazón, las enfermedades cardiovasculares representan la primera causa de muerte en el mundo. Cada año, son responsables de 17.5 millones de muertes. El Hospital Civil de Guadalajara invita

## Fecha:

Viernes 29 de Septiembre de 2017

## Lugar:

Auditorio de la Torre de Especialidades del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde

## **URL Fuente:**

https://comsoc.udg.mx/actividades/inauguracion-de-las-v-jornadas-de-cardiologia-intervencionista-y-terapia-endovascular-en