Inicio > Inauguración del "Simposio de Actualización Médica en Diabetes y Obesidad"

Inauguración del "Simposio de Actualización Médica en Diabetes y Obesidad"

10:00 horas

El Hospital Civil de Guadalajara invita a la inauguración del "Simposio de Actualización Médica en Diabetes y Obesidad".

Presiden: doctor **Héctor Raúl Pérez Gómez**, Director General Hospital Civil de Guadalajara; doctor **Benjamín Becerra Rodríguez**, Director Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde"; doctor **Francisco Preciado Figueroa**, Director Nuevo Hospital Civil de Guadalajara "Dr. Juan I. Menchaca"; doctora **Lorena Valerdi Contreras**, Jefe de la División de Medicina del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde"; doctor **Héctor Alfredo Gómez Vidrio**, Jefe del Servicio de Endocrinología del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde", y doctor **Miguel Polanco Preza**, Responsable de la Clínica de Diabetes, Obesidad y Dislipidemia del Servicio de Endocrinología del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde".

10:30 h. Conferencia magistral: "Impacto Epidemiológico de la Obesidad y Diabetes Mellitus en México".

Imparte: doctor **Héctor Raúl Pérez Gómez**, Director General Hospital Civil de Guadalajara. Esta actividad se llevará a cabo en el marco de las actividades de la Primera Semana de la Salud en Diabetes, Sobrepeso y Obesidad, con motivo de la próxima conmemoración de: Día Mundial de la Diabetes (14 de noviembre) y Día Mundial de la Obesidad (12 de noviembre).

Se estima que más de 425 millones de personas en el mundo viven actualmente con diabetes. En México en el año 2016 se reportaron 368,069 muertes por diabetes mellitus tipo II.

Fecha:

Martes 13 de Noviembre de 2018

Lugar

Auditorio Magno de la Torre de Especialidades del Hospital Civil de Guadalajara Dom. Coronel Calderón 777, colonia El Retiro

URL Fuente:

https://comsoc.udg.mx/actividades/inauguracion-del-simposio-de-actualizacion-medica-en-diabetes-y-obesidad?amp%3Bheight=400px&%3Binline=true&width=600px