

[Inicio](#) > Rueda de prensa para dar a conocer los detalles del módulo de Cirugía, así como del módulo de Ginecología y Obstetricia del CIAM XX

Rueda de prensa para dar a conocer los detalles del módulo de Cirugía, así como del módulo de Ginecología y Obstetricia del CIAM XX

El Hospital Civil de Guadalajara invita a la rueda de prensa **para dar a conocer los detalles del módulo de Cirugía, así como del módulo de Ginecología y Obstetricia, que se desarrollarán en el marco del Congreso Internacional Avances en Medicina HCG 2018, CIAM XX.**

Presiden: doctor **Ariel Miranda Altamirano**, Presidente Ejecutivo del XX Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2018; doctor **Carlos René López Lizárraga**, Coordinador del Módulo de Cirugía; doctor **Sergio Fajardo Dueñas**, Coordinador del Módulo de Ginecología y Obstetricia, y doctor **Gabino de Jesús Vaca Carvajal**, Coordinador del Módulo de Ginecología y Obstetricia.

El módulo de Cirugía abarcará en su programa temas de actualidad e interés para los médicos cirujanos entre los que destacan técnicas para el abordaje quirúrgico de hernias, abordaje quirúrgico del cáncer de próstata, cirugía de mínima invasión, patologías abdominales como pancreatitis y su abordaje quirúrgico.

El programa del Módulo de Ginecología y Obstetricia brinda actualización médica acorde a las estrategias nacionales para mejorar la salud materna y perinatal, además del diagnóstico y manejo de patologías de la mujer en sus diferentes etapas de su vida. Está estructurado en temas centrales que abordan el manejo de la emergencia obstétrica, embarazo saludable, consejos prácticos en medicina fetal y avances tecnológicos en el tratamiento de las patologías de la mujer.

Fecha:

Martes 16 de Enero de 2018

Lugar:

Sala de prensa de la Coordinación General de Comunicación Social. Dom. Avenida Juárez 976, sexto piso

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rueda-de-prensa-para-dar-conocer-los-detalles-del-modulo-de-cirugia-asi-como-del-modulo?width=600px&height=400px&inline=true>