

R.P. XXVI Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2025, los módulos: Ginecología y Obstetricia, y Pediatría

El Hospital Civil de Guadalajara los invita a las 10:00 horas, a la **rueda de Prensa XXVI Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2025, los módulos: Ginecología y Obstetricia, y Pediatría.**

El Módulo de Ginecología y Obstetricia centrará sus trabajos en las estrategias y técnicas innovadoras que fortalezcan la precisión diagnóstica y terapéutica en Medicina Materno Fetal, Obstetricia de Alto Riesgo y temas selectos en Ginecología. En el Módulo de Pediatría se abordarán temas actuales en el diagnóstico, tratamiento y manejo de patologías pediátricas frecuentes y de interés global, incluyendo avances en enfermedades infecciosas, oncológicas y metabólicas.

Presiden: Doctor **Mauricio Alfredo Ambriz Alarcón**, Vicepresidente del CIAM 2025; Doctora **América Aimé Corona Gutiérrez**, Coordinadora del Módulo de Ginecología y Obstetricia del CIAM 2025; Doctora **Ana Carolina Cerda Chávez**, Coordinadora del Módulo de Ginecología y Obstetricia del CIAM 2025; Dra. **Cibeles Margarita Ciboney Sánchez Roque**, Coordinadora del Módulo de Pediatría del CIAM 2025

La cita es en la Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 976, zona Centro).

Les recordamos que pueden seguir la transmisión en: <https://www.facebook.com/PrensaUDG> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2].

Fecha:

Martes 18 de Febrero de 2025

Lugar:

Sala de prensa de la Coordinación General de Comunicación Social

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-xxvi-congreso-internacional-avances-en-medicina-ciam-2025-los-modulos-ginecologia-y?amp%3Bheight=400px&%3Binline=true&width=600px>

Links

[1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

[3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>