

[Inicio](#) > R.P. Para dar a conocer la realización de los módulos de anatomía patológica y genética, así como el de medicina genómica pertenecientes ambos al XXV Congreso Internacional Avances en Medicina, CIAM 2024

---

## **R.P. Para dar a conocer la realización de los módulos de anatomía patológica y genética, así como el de medicina genómica pertenecientes ambos al XXV Congreso Internacional Avances en Medicina, CIAM 2024**

El Hospital Civil de Guadalajara los invita este **martes 6, a las 10:00 horas, a la rueda de prensa para dar a conocer la realización de los módulos de anatomía patológica y genética, así como el de medicina genómica pertenecientes ambos al XXV Congreso Internacional Avances en Medicina, CIAM 2024.**

Este año el lema del CIAM será Inteligencia artificial en salud, oportunidades y desafíos.

Presiden: Doctora **Giselle Ivette De la Torre García**, Secretaria Ejecutiva del XXV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2024; Doctor **Felipe de Jesús Bustos Rodríguez**, Coordinador del Módulo de Anatomía Patológica del XXV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2024 y Doctor **Alfredo Corona Rivera**, Coordinador del Módulo de Genética y Medicina Genómica del XXV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2024.

**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> <sup>[1]</sup> o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> <sup>[2]</sup>.

**Fecha:**

Martes 06 de Febrero de 2024

**Lugar:**

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).

**Tipo de evento:**

[Rueda de prensa](#) <sup>[3]</sup>

---

**URL Fuente:**

<https://www.comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-dar-conocer-la-realizacion-de-los-modulos-de-anatomia-patologica-y-genetica-asi?page=14>

**Links**

- [1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>
- [2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>
- [3] <https://www.comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>