

[Inicio](#) > R.P. Para dar a conocer los detalles del Módulo de Neurociencias y Medicina Transfusional y Laboratorio, que forma parte del XXV Congreso Internacional de Medicina 2024

---

## **R.P. Para dar a conocer los detalles del Módulo de Neurociencias y Medicina Transfusional y Laboratorio, que forma parte del XXV Congreso Internacional de Medicina 2024**

El Hospital Civil de Guadalajara los invita este **jueves a las 10:00 horas, a la rueda de prensa para dar a conocer los detalles del Módulo de Neurociencias y Medicina Transfusional y Laboratorio, que forma parte del XXV Congreso Internacional de Medicina 2024.**

El **CIAM se llevará a cabo los días 17, 18, 19 y 20 de abril** en el Conjunto Santander de Artes Escénicas.

President: Doctor **Armando Tonatiuh Ávila García**, Coordinador de Módulos Académicos del XXV CIAM 2024; Doctora **Esperanza Elizabeth Zuno Reyes**, Coordinadora del Módulo de Medicina Transfusional y Laboratorio del XXV CIAM 2024 y Doctor **Santiago Núñez Velasco**, Coordinador del Módulo de Neurociencias del XXV 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> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2].

**Fecha:**

Jueves 01 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](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://www.comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-dar-conocer-los-detalles-del-modulo-de-neurociencias-y-medicina-transfu>

sional-y?page=20

### **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>