

## **Ceremonia de inauguración del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023 “Salud preventiva para todos. Enfrentando nuevas pandemias” y del XI Congreso Internacional de Enfermería CIENF 2023**

El Hospital Civil de Guadalajara invita este **miércoles 22 de marzo, a las 18:00 h. a la Ceremonia de inauguración del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023 “Salud preventiva para todos. Enfrentando nuevas pandemias” y del XI Congreso Internacional de Enfermería CIENF 2023.**

Durante la ceremonia inaugural, se realizará la entrega del Reconocimiento “Fray Antonio Alcalde” por Humanismo y Servicio.

Presiden: doctor **Ricardo Villanueva Lomelí**, Rector General de la Universidad de Guadalajara; doctor **Jaime Andrade Villanueva**, Director General del Hospital Civil de Guadalajara; doctor **Benjamín Becerra Rodríguez**, Director del Nuevo Hospital Civil de Guadalajara “Dr. Juan I. Menchaca”; doctor **Rafael Santana Ortiz**, Director del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”; doctor **Gorka Orive**, Conferencista Magistral del XXIV CIAM y Catedrático de Farmacia en la Universidad del País Vasco. Doctora **María Teresa Tapia de la Paz**, Presidenta Ejecutiva del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023, y licenciada en Enfermería **Laura Fernández Romero**, Presidenta Ejecutiva del XI Congreso Internacional de Enfermería CIENF 2023.

La cita es en la **Sala Plácido Domingo del Conjunto Santander de Artes Escénicas** de la Universidad de Guadalajara (Anillo Periférico Norte 1695, Rinconada de La Azalea, Belenes Norte).

**Fecha:**

Miércoles 22 de Marzo de 2023

**Lugar:**

Sala Plácido Domingo, Conjunto Santander de Artes Escénicas

**Tipo de evento:**

[Actividad oficial](#) <sup>[1]</sup>

<https://comsoc.udg.mx/actividades/ceremonia-de-inauguracion-del-xxiv-congreso-internacional-avances-en-medicina-ciam-2023?amp%3Bheight=400px&amp%3Binline=true&width=600px>

### **Links**

[1] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-oficial>