

## R. P. Con motivo del Día Mundial de los Hospicios y los Cuidados Paliativos

Hospital Civil de Guadalajara los invita a las **10:00 horas, a la rueda de prensa con motivo del Día Mundial de los Hospicios y los Cuidados Paliativos,**

El Día Mundial de los Cuidados Paliativos, que se conmemora el segundo sábado de octubre, es una oportunidad invaluable para concienciar sobre la importancia del acceso a estos servicios de salud para todos. El tema para este año es "Cumplir la promesa: acceso universal a los cuidados paliativos".

Presiden: Doctora **Nidia Rosales González**, Jefa del Servicio de Clínica del Dolor y Cuidados Paliativos del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde"; Doctora **Yuriko Nakashima Paniagua**, Jefa de la Unidad de Cuidados Paliativos Pediátricos del Nuevo Hospital Civil de Guadalajara "Dr. Juan I. Menchaca"; Doctora **Adriana Covarrubias Sánchez**, Adscrita al Servicio de Clínica del Dolor y Cuidados Paliativos del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde" y Doctora **Laila Zulema García Ulloa**, Médico Residente de la Especialidad de Medicina Paliativa Pediátrica.

**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:**

Lunes 06 de Octubre de 2025

**Lugar:**

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General

**Tipo de evento:**

[Rueda de prensa](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/actividades/r-p-con-motivo-del-dia-mundial-de-los-hospicios-y-los-cuidados-paliativos?page=2&qt-a>  
ctividades=2

**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>