

[Inicio](#) > R.P. Para dar a conocer la Campaña de Detección Oportuna de Lesiones por Papiloma Humano, con motivo del Día Internacional del Virus de Papiloma Humano (VPH)

R.P. Para dar a conocer la Campaña de Detección Oportuna de Lesiones por Papiloma Humano, con motivo del Día Internacional del Virus de Papiloma Humano (VPH)

El Hospital Civil de Guadalajara los invita a las **13:00 horas a la rueda de prensa para dar a conocer la Campaña de Detección Oportuna de Lesiones por Papiloma Humano, con motivo del Día Internacional del Virus de Papiloma Humano (VPH).**

El Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde" realizará una Campaña Gratuita de Detección Oportuna de Lesiones por Papiloma Humano, que se realizará del 06 al 10 de marzo para mujeres de 15 a 60 años de edad, ello con motivo del Día Internacional de la Concientización del Virus de Papiloma Humano (VPH) que se conmemora este 04 de marzo.

Presiden: Doctora **Mar Izeth Arámbula Chavolla**, responsable de la Unidad de Colposcopia del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde"; Doctora **Adriana de Jesús Ascencio Cervantes**, responsable de Medicina del Adolescente del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde".

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:

Viernes 03 de Marzo de 2023

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-para-dar-conocer-la-campana-de-deteccion-oportuna-de-lesiones-por-papiloma-humano-con?page=20>

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>