

[Inicio](#) > R. P. Campaña Gratuita “Piel sin Filtros”, Día de atención especial para niña, niños y adolescentes con acné de entre 10 y 16 años de edad

R. P. Campaña Gratuita “Piel sin Filtros”, Día de atención especial para niña, niños y adolescentes con acné de entre 10 y 16 años de edad

El Hospital Civil de Guadalajara los invita a las **11:00 horas, a la rueda de prensa Campaña Gratuita “Piel sin Filtros”, Día de atención especial para niña, niños y adolescentes con acné de entre 10 y 16 años de edad.**

Presiden: Dra. **Cecilia Aguirre García**, Encargada de Consulta Externa Pediatría del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”; Dra. **Rocío Concepción Albores Arguijo**, Profesora titular de la Especialidad en Dermatología Pediátrica del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”; Dra. **Adriana de Jesús Ascencio Cervantes**, Jefa del Servicio de Medicina del Adolescente del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde” Dra. **Aida Sarai Ramírez González**, Dermatóloga, Profesora Adjunta de la Especialidad en Dermatología Pediátrica 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 21 de Marzo 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-campana-gratuita-piel-sin-filtros-dia-de-atencion-especial-para-nina-ninos-y?amp%3Bmini=2019-02&page=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>