

R.P. Con motivo del Día Nacional de la Donación y Trasplante de Órganos y Tejidos (26 de septiembre)

El Hospital Civil de Guadalajara los invita a las **10:00 horas, a la rueda de prensa con motivo del Día Nacional de la Donación y Trasplante de Órganos y Tejidos (26 de septiembre)**.

En México se estima que hay 19 mil 570 personas en espera de un trasplante, mientras en Jalisco la lista de espera es de 6 mil 326, siendo el riñón el órgano con más pacientes en espera de poder ser trasplantados.

Participan: Doctor **José Eduardo Tapia Alcalá**, Coordinador Hospitalario de Donación de Órganos y Tejidos del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde"; Doctor **Hélix Iván Barajas Calderón**, Coordinador Hospitalario de Donación y Procuración de Órganos y Tejidos del Nuevo Hospital Civil de Guadalajara "Dr. Juan I. Menchaca"; Doctora **María Concepción Oseguera Vizcaíno**, Adscrita a la Unidad de Trasplantes del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde" y Maestro **José Antonio Hernández Robles**, Coordinador operativo de Donación y Procuración de Órganos y Tejidos del Nuevo Hospital Civil de Guadalajara "Dr. Juan I. Menchaca".

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 23 de Septiembre de 2024

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/rp-con-motivo-del-dia-nacional-de-la-donacion-y-trasplante-de-organos-y-tejidos-26-de?idr=5&idsr=4>

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>