

Hospital Zambrano Hellion, 1 de los 3 mejores de México, según ranking



Héctor Leal | Redacción Nacional

VE TAMBIÉN: [El hospital del Tec de Monterrey de clase mundial \(fotogalería\)](#)

El Hospital Zambrano Hellion, que forma parte de TecSalud, sistema de salud del Tecnológico de Monterrey, **se ubicó como uno de los tres mejores hospitales en México y el 37 de América Latina**, según el Ranking de Clínicas y Hospitales de América Economía.

La calidad de sus instalaciones, la atención al paciente y un diagnóstico efectuado por un staff de doctores fueron factores para que fuera **reconocido este 2018** por esta **publicación internacional**.

LEE TAMBIÉN: [Conoce los dos hospitales del sistema de salud del Tec de Monterrey](#)

"Posicionarnos en este reconocido ranking nos impulsa a seguir trabajando para ofrecer servicios de salud de clase mundial"



/>>

CONECTA entrevistó al Dr. Javier Valero Gómez, director general del Zambrano Hellion, para hablar de las características que distinguen este hospital catalogado de vanguardia.

*“**Nosotros tenemos tres diferenciadores. Somos un hospital general que atendemos de todo, pero nos diferenciamos en **cardiología, neurología y oncología**”,** indicó **Valero Gómez.***

El hospital cuenta con programas integrales específicos en cáncer de mama, falla cardiaca, tratamiento del infarto, manejo del dolor y cuidados paliativos, y bienestar integral.

*“**La gente viene aquí por la atención y la calidad que reciben (...)** aquí el paciente viene con su médico de cabecera, pero al mismo tiempo lo ponemos en el centro para que escuche otras opiniones”,* recalcó.



/>>

El director comentó que realizan la revisión por pares, para asegurar que siempre se usen los mejores métodos de tratamiento.

Por otro lado, la arquitectura y diseño distinguen este hospital, que cuenta con equipamiento de nueva generación.

“El edificio es una joya arquitectónica, donde se pensó darle la privacidad al paciente en el 100% de los casos”, dijo.

Para la participación de este ranking se contempló a los hospitales de alta especialidad que presten servicios en una amplia gama de disciplinas médicas, y que hayan sido mencionados como referente por los ministerios de Salud de sus países.



/>>

“Siempre es importante que como institución reconozcan a la gente que hace a la institución. Aparecer en un ranking te habla de que la gente que hace esta institución hace las cosas bien”, indicó el director.

El Tec de Monterrey, a través de su área **TecSalud**, cuenta con **dos hospitales** propios: el **Hospital San José** y el **Hospital Zambrano Hellion**, ambos en el **área metropolitana de Monterrey**, este último inaugurado en el 2012.

Una de las innovaciones del **Hospital Zambrano Hellion** es la creación de los **Institutos de Salud**, que son grupos de médicos que trabajan en equipo para brindar atención médica con estándares internacionales y enfocada en las necesidades de cada paciente.

Existen 11 Institutos de Salud:

- **Bienestar Integral**
- **Cardiología y Medicina Vascular**
- **Cirugía**
- **Medicina Interna**
- **De la Mujer**
- **Neurología y Neurocirugía**
- **Oftalmología y Ciencias Visuales**
- **Ortopedia y Traumatología**
- **Otorrinolaringología**
- **Pediatría**
- **Rehabilitación**



/>>

Además, el Zambrano Hellion tiene 75 habitaciones, con tecnología médica de última generación, y cuenta con una **sala híbrida de hemodinamia, única sala en su tipo en México y primera en Latinoamérica.**

Está preparado con lo último en **radiología diagnóstica e imagen**, con **quirófanos ultramodernos y especializados** y con **unidades de terapia intensiva** para adultos, niños y recién nacidos.

También ha sido parte de **cirugías de vanguardia, implantes y ha sido centro de innovaciones médicas.**

"Posicionarnos en este reconocido ranking nos impulsa a seguir trabajando para ofrecer servicios de salud de clase mundial", finalizó el director.



/>>

VE TAMBIÉN:



EL HOSPITAL DEL TEC DE MONTERREY DE CLASE MUNDIAL (FOTOGALERÍA)

 Tecnológico de Monterrey

CONECTA

[/ >>](#)