Ciudad de México, miércoles 13 de octubre de 2021.

No. 458/2021.

**BOLETÍN DE PRENSA**

**Hospital General del CMN La Raza cumplió 69 años como referente de la medicina nacional**

* **Esta UMAE es antecedente de la medicina de alta especialidad, pionero y progreso de la medicina en México, indicó el doctor Guillermo Careaga Reyna, director general de la UMAE del Hospital General.**
* **Se fortalece el cuidado de la salud a través de la aplicación de una alta tecnología, gran especialización y experiencia.**

La Unidad Médica de Alta Especialidad (UMAE) Hospital General “Dr. Gaudencio González Garza” del Centro Médico Nacional (CMN) La Raza, cumplió 69 años de actividades ininterrumpidas, tiempo en el que ha logrado posicionarse como referente en el desarrollo y progreso de la medicina del país para brindar una mejor calidad de vida a los derechohabientes.

El 12 de octubre de 1952 inició la historia del primer hospital general con atención de especialidad el cual fue inaugurado simbólicamente por el entonces presidente Miguel Alemán Valdés.

El doctor Guillermo Careaga Reyna, director general de la UMAE, refirió que el Hospital General es el “más grande del sistema del IMSS, uno de los más grandes de Latinoamérica” y antecedente de la medicina de alta especialidad, pionero y progreso de la medicina en México.

Señaló que el hospital, a pesar de ser el más antiguo del IMSS, sigue a la vanguardia en beneficio de sus derechohabientes al otorgarles la atención que requieren con “sensibilidad, humanismo y calidez en el cuidado de quien ve vulnerable su salud y depositan ésta, e incluso su vida, en nuestras manos”.

El doctor Careaga Reyna subrayó que el bienestar, la calidad de vida y el cuidado de la salud de los derechohabientes es el objetivo del Seguro Social y en esta UMAE se fortalece esa atención a través de la aplicación de una alta tecnología, gran especialización y experiencia con la que se cuenta.

En el sexagésimo noveno aniversario de la UMAE Hospital General, recordó que entre las hazañas médicas del nosocomio destacan que en 1961 se realizó la primera cirugía mitral abierta en el país, en 1967 se crea el primer Departamento de Cateterismo, 1968 se crea la primera Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales en el Instituto, en 1988 se realiza el primer trasplante de corazón en el país a cargo del doctor Rubén Argüero Sánchez, quien era director del Hospital.

Además, en 1989 se realiza la primera procuración multiorgánica, 2001 separación de siamesas unidas por tórax y abdomen, 2009 la primera inyección antiarácnido polivalente en el mundo, 2014 inicia el implante de prótesis valvulares percutáneas aórticas, 2017 el primer retrasplante efectivo de corazón, 2017 primer corazón artificial, 2018 primer corazón artificial “HEART MATE II”.

***Christopher recibió con éxito trasplante hepático en La Raza***

Entre otros logros de esta UMAE está el caso de Christopher, quien llegó al Hospital en el año 2014 a los nueve años con datos de ascitis refractaria, inflamación abdominal causada por acumulación de líquido relacionada con una enfermedad hepática, y como padecimiento de base Síndrome de Alagille, padecimiento genético que deteriora hígado y partes del cuerpo.

Debido a estas afecciones Christopher tuvo una falla hepática que ameritó iniciar un protocolo de estudio para trasplante de órgano, mismo que se realizó con éxito en el año 2015.

El donador cadavérico fue un adulto del cual se le retiraron dos segmentos del hígado sano y se colocaron en el órgano enfermo del menor, informó el doctor Oscar Martínez Jiménez, especialista en terapia intensiva pediátrica de la UMAE del CMN La Raza.

El médico especialista informó que después del procedimiento quirúrgico, el niño mejoró de manera favorable y al noveno día egresó del hospital. Hasta el momento se mantiene en vigilancia cada tres meses. “El menor lleva seis años de evolución y los últimos laboratorios de control muestran que está asintomático y se encuentra bajo tratamiento inmunosupresor”.

Por su parte, Christopher señaló que desde los tres años presentó la enfermedad y posteriormente, tras ser atendido y recibir el trasplante de hígado por especialistas de la UMAE Hospital General del IMSS, ha logrado hacer actividades que como enfermo no podía. “Me siento muy feliz porque ya estoy mejor. Les doy gracias a los doctores por atenderme”.

Desde que se reactivó el Programa de Trasplantes en esta UMAE posterior a la emergencia sanitaria por COVID-19, en este año se han realizado 6 trasplantes de corazón, 33 de riñón, 7 de hígado y 137 de córneas. Esta unidad médica es considerada centro de referencia a nivel nacional en trasplante cardiaco en adultos y niños.

Para ser donador voluntario de órganos y tejidos, cualquier persona que así lo desee puede consultar la página de internet del Centro Nacional de Trasplantes: <https://www.gob.mx/cenatra/>, o visitar la página electrónica del IMSS en la liga: <http://www.imss.gob.mx/salud-en-linea/donacion-organos>, donde se podrán registrar los interesados para acreditarse como donadores voluntarios.

**---o0o---**