



GOBIERNO DE
MÉXICO



Unidad de Comunicación Social

Ciudad de México, jueves 11 de marzo de 2021
No. 103/2021

BOLETÍN DE PRENSA

IMSS es líder nacional en tratamientos especializados para enfermedad renal

- **A pesar de la pandemia, se ha dado continuidad al otorgamiento de diálisis peritoneal y hemodiálisis.**
- **Con motivo del Día Mundial del Riñón, se informó que de enero a abril de 2020 se realizaron 905 trasplantes renales en el país.**

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) es líder nacional en otorgar diálisis peritoneal, hemodiálisis y trasplante de riñón, los tratamientos más importantes que permiten a las y los pacientes una oportunidad de vida ante los diversos tipos de afectaciones que causan enfermedad renal en etapa avanzada.

El jefe de la Unidad de Investigación Biomédica 02 del Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional de Occidente (CMNO) del IMSS en Guadalajara, Jalisco, doctor Alfonso Martín Cueto Manzano, destacó que a pesar de la pandemia se da continuidad a la atención en casos de urgencia, entrega de medicamentos a través de la receta resurtible, así como la realización de diálisis peritoneal y hemodiálisis.

Dijo que también se ha dado prioridad de atención a mujeres embarazadas y pacientes que recibieron un trasplante de riñón antes de la pandemia, quienes continuaron con su vigilancia habitual, consultas y estudios de laboratorio, con el estricto cuidado de las medidas sanitarias.

En el marco del Día Mundial del Riñón, que se conmemora en el segundo jueves de marzo, resaltó que de los 905 trasplantes renales que se realizaron de enero a abril de 2020 en el país, previo a la declaración de la Jornada Nacional de Sana Distancia, más del 10 por ciento se realizaron en el Hospital de Especialidades del CMNO, el que mantuvo su posición como líder en este rubro a nivel nacional.





GOBIERNO DE
MÉXICO



Unidad de Comunicación Social

El doctor Cueto Manzano afirmó que en este hospital de Guadalajara y en otras unidades médicas del IMSS en los estados se alistan los protocolos de trasplantes, así como la Consulta Externa para pacientes con enfermedad renal.

“Nos estamos preparando para el regreso a la nueva normalidad, se están actualizando los protocolos de trasplante que no se hicieron, las parejas de receptor donador en caso de donante vivo, para que una vez que haya luz verde en nuestro hospital y en el país, en el Instituto, se puedan llevar a cabo todos estos trasplantes que no se hicieron”, detalló.

Destacó que los riñones realizan diversas funciones vitales para el organismo, entre las principales está eliminar las toxinas y el exceso de líquido, produce sustancias que permiten el control de la presión arterial, mantener los huesos fuertes, evitar la anemia mediante la producción de glóbulos rojos y mantiene el equilibrio de los diferentes minerales que nutren la sangre, entre otros.

De no funcionar bien estos órganos, enfatizó el investigador del IMSS, se generan graves complicaciones que llegan a desencadenar discapacidad, diabetes, hipertensión arterial, insuficiencia renal crónica e incluso llevar al fallecimiento.

Subrayó que si bien en México no se ha integrado una estadística del número de casos, “probablemente haya alrededor de 150 mil pacientes en México con insuficiencia renal terminal, de los cuales el 80 por ciento de estos se tratan en la seguridad social y la mayor parte en el Instituto Mexicano del Seguro Social”.

El doctor Cueto Manzano agregó que la enfermedad renal es considerada un “asesino silencioso” debido a que puede no provocar síntomas hasta que el daño en el riñón ha avanzado, “la única manera de contrarrestar la insuficiencia renal es con prevención, mediante estilos de vida saludable y el diagnóstico y tratamiento oportuno en sus etapas iniciales”.

El Día Mundial del Riñón es una excelente oportunidad para dar a conocer a la población, a las autoridades sanitarias y a los mismos profesionales de la salud, la magnitud del problema de la





GOBIERNO DE
MÉXICO



Unidad de Comunicación Social

enfermedad renal en nuestro país y el mundo, y la forma para combatirla más eficazmente, finalizó.

--- o0o ---

