



## **Servicio de Radiología del Hospital General Regional No. 2 del IMSS realiza más de 39 mil estudios al mes**

- Este hospital ubicado en la zona sur de la Ciudad de México atiende un promedio de 600 pacientes diarios; nueve de cada 10 acuden por presentar traumatismos, en su mayoría por accidentes viales.
- El servicio cuenta con cinco salas de Rayos X, dos de ultrasonido, dos de tomografía y una de resonancia magnética.

El Hospital General Regional (HGR) No. 2 del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) recibe un promedio de 600 pacientes diarios, de los cuales nueve de cada 10 acuden por presentar algún traumatismo, en su mayoría a causa de accidentes viales que requieren de diagnósticos oportunos que permite brindar atención para eviten secuelas e incluso salvar la vida.

En el Servicio de Radiología de este hospital, ubicado en la zona sur de la Ciudad de México, se realizan más de 39 mil estudios al mes, que permite a los profesionales de la salud tomar la mejor decisión previa al inicio de tratamientos, evolución clínica y rehabilitación.

Actualmente cuenta con cinco salas de rayos X, dos de ultrasonido, dos de tomografía y una de resonancia magnética.

La jefa del Servicio de Radiología, doctora María Eugenia Lobato Huerto, detalló que un alto porcentaje de los pacientes atendidos son personas motociclistas quienes llegan a requerir diversas intervenciones; “al ser traumas generalmente de alto impacto, requieren valoración mediante diferentes métodos de imagen por Rayos X, entre otros, mediante radiografías simples de cráneo, abdomen, tórax y extremidades, siendo estas últimas las más afectadas”, comentó.

Dijo que una vez el paciente llega a Urgencias se solicita un estudio de Rayos X simple para identificar las posibles lesiones principales; posteriormente, si se requiere, el paciente es canalizado al área de tomografía para valoración más específica y detallada de regiones anatómicas y, finalmente, es trasladado al área hospitalaria correspondiente de acuerdo a su estado clínico, en alteraciones severas se le dirige al área de choque donde se realiza tratamiento de las heridas de mayor impacto.

Resaltó que del promedio de 20 mil pacientes que son atendidos cada mes, 95 por ciento requiere más de una valoración mediante algún tipo de método de imagen, es decir, se llevan a cabo diagnósticos médicos mediante estudios de resonancia magnética, ultrasonido, encefalograma, entre otros servicios; “esto quiere decir que el número de proyecciones o método de estudio utilizado para valoración es



## UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

variable dependiendo del estado clínico y áreas anatómicas afectadas que requieren valoración mediante alguno de los métodos de diagnóstico por imagen”.

Además de atender a pacientes en su mayoría por traumatismo, la doctora Lobato Huerto tiene a su cargo a la derechohabencia que es canalizada a este hospital para el seguimiento del estado y evolución clínica del paciente mediante estudios o procedimientos de imagen.

Enfatizó la labor del equipo de técnicos y médicos radiólogos, “sin su labor los médicos tratantes no tendrían el apoyo de herramientas suficientes para emitir un diagnóstico más certero”.

En este sentido, Alan Cobarrubias, técnico en el Servicio de Resonancia y Encefalogramas detalló que, por ejemplo, los estudios de columna lumbar permiten identificar hernias discales, compresiones radiculares o alguna patología de la columna cervical, “es de vital importancia identificar estas afecciones para que el médico pueda integrar un diagnóstico y tratamiento oportuno”.

Adicionalmente, dijo que en este departamento se realizan estudios de lesiones tumorales, identificación de hemorragias y diferenciación de lesiones crónicas o agudas, que permiten atender de manera temprana una lesión y que se brinde un tratamiento adecuado para que el daño sea reversible.

La doctora Lobato Huerto enfatizó que si bien el Seguro Social cuenta con el equipo necesario para atender una gran cantidad de pacientes, “este servicio labora y atiende a los derechohabientes reconociendo la responsabilidad, profesionalismo y entrega de todo su personal, la eficiencia y eficacia con la que se trabaja es gracias a todo el equipo multidisciplinario de salud”.

---o0o---

### LINK DE FOTOS

<https://drive.google.com/drive/folders/12QxiGtSmbfbfISCWMhhpEzGBGeRxO5yy?usp=sharing>

### LINK DE VIDEO

<https://www.swisstransfer.com/d/276320ce-c510-4eed-acb2-e4d5185ceb34>