



UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

BOLETÍN DE PRENSA

Ciudad de México, jueves 12 de diciembre de 2024

No. 146/2024

Doctora Fryda Medina Rodríguez, pasión y excelencia en el IMSS

- La directora de la UMAE Hospital de Traumatología, Ortopedia y Rehabilitación en Magdalena de las Salinas recibirá el Reconocimiento a la Trayectoria Institucional durante la 115 Asamblea General del IMSS.
- “Realmente creo que he sido escuchada y vista, eso me hace sentirme muy feliz porque esto no ha sido fácil, pero lo que sí puedo decir es que lo he hecho con mucho cariño, esfuerzo, tenacidad y dedicación”, señaló.

La doctora Fryda Medina Rodríguez, directora de la Unidad Médica de Alta Especialidad (UMAE) Hospital de Traumatología, Ortopedia y Rehabilitación “Dr. Victorio de la Fuent Narváez” en Magdalena de las Salinas, será honrada con el prestigioso Reconocimiento a la Trayectoria Institucional, galardón que no solo celebra sus logros profesionales, también su pasión y excelencia en el manejo de los pacientes y su capacidad para inspirar a nuevas generaciones de médicos y especialistas.

En el marco de la 115 Asamblea General del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), la doctora Medina Rodríguez será reconocida por sus 36 años al servicio de la salud pública en el IMSS, destacándose por su compromiso, liderazgo y contribuciones significativas en el campo de la traumatología y ortopedia. Bajo su dirección, la UMAE ha implementado innovaciones tecnológicas y protocolos de atención que han mejorado la calidad de vida de miles de pacientes.

“Realmente creo que he sido escuchada y vista, eso me hace sentirme muy feliz porque esto no ha sido fácil, pero lo que sí puedo decir es que lo he hecho con mucho cariño, esfuerzo, tenacidad y dedicación”, subrayó.

Para la doctora Medina Rodríguez el Reconocimiento a la Trayectoria Institucional es un testimonio del impacto duradero de su trabajo y su dedicación incansable a la mejora del sistema de salud. “El tener este reconocimiento no solamente es un logro más a mi trayectoria, sino un reconocimiento a la familia de quien estoy hecha”.

Añadió que ha dado su vida por su pasión, que es la medicina, y “todo lo que soy, tengo y he hecho es gracias a Magdalena de las Salinas y por supuesto al Instituto Mexicano del Seguro Social, por ello es por lo que tengo tanto arraigo y gratitud porque realmente me dio la enseñanza, la oportunidad y mucha experiencia. Durante 20 años fui médico de base impulsando mi trayectoria como ortopedista, además me ayudó a conocer las fortalezas y debilidades del hospital lo que me ayuda en la dirección para una mejor toma de decisiones”.

La doctora Fryda Medina ha sido una figura clave en la evolución y crecimiento de la UMAE, con un destacado papel en la dirección médica y la atención especializada, desde el cambio de imagen institucional y lograr obtener material de osteosíntesis de la mejor calidad, comparable con los estándares internacionales, sin incrementar los costos, lo que ha mejorado significativamente los resultados quirúrgicos. “Todo esto hizo un cambio en el hospital y empezamos a resurgir”.

Abundó en que todas las acciones implementadas han impulsado a que el hospital crezca y sea el más grande del Seguro Social, que está listo ante cualquier desastre o hecho lamentable para lograr que sus pacientes se recuperen de un accidente, reintegrándolos a la vida social y laboral.

La especialista en ortopedia y traumatología señaló que en la UMAE en el Servicio de Polifracturados ingresan alrededor de mil pacientes politraumatizados por año, aproximadamente se ponen entre 50 y 65 clavos anualmente por médico, además de las atenciones de urgencias que el año pasado 2023 fueron un poco más de 186 mil pacientes. “Realmente es muchísima la productividad que tenemos. Por eso es que tenemos tanta experiencia”.



UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Subrayó que una de sus mayores contribuciones a la medicina es el manejo del paciente politraumatizado y asegurar que vivan, y esto se trabaja con “un equipo fuerte, bien estructurado, protocolizado, multidisciplinario para que en cuanto el paciente llega al hospital, ya sea en helicóptero o en ambulancia, nosotros estemos preparados para sacarlo adelante”.

Asimismo, otra aportación de la doctora Medina al campo médico ha sido el evitar amputar al paciente con alguna extremidad severamente lesionada tras un accidente en moto, donde la pierna queda desechada, existe pérdida de piel, músculo y hueso, pero gracias a los especialistas de la UMAE se logra reconstruirla, que no se infecte, estabilizarlo y, de ser necesario, acortar o alargar la pierna, reconstruir partes blandas para dejarla de la longitud original y que el paciente retome su vida cotidiana.

Bajo la dirección de la doctora Fryda Medina, la UMAE Hospital de Traumatología, Ortopedia y Rehabilitación en Magdalena de las Salinas, en un día típico, atiende a más de 3 mil 200 pacientes, de los cuales 550 son de Urgencias, más de 480 de consulta de trauma, alrededor de 500 de ortopedia y cerca de 380 de rehabilitación. Además, se realizan mil 200 sesiones de terapia física en la Unidad de Rehabilitación.

El Hospital de Traumatología cuenta con 253 camas censables y el Hospital de Ortopedia 262. En la UMAE “Dr. Victorio de la Fuente Narváez” se dispone de 30 quirófanos, 58 consultorios, 26 áreas académicas y un helipuerto. Además, diariamente se otorgan más de mil 400 Consultas de Especialidad, 108 cirugías y 100 egresos hospitalarios, se gestionan más de 3 mil 400 estudios de Imagen y Rayos X, 123 de electrodiagnóstico y cerca de 3 mil estudios de laboratorio. En el Hospital de Ortopedia se realizan más de 350 cirugías de prótesis de cadera y rodilla al mes, único con el servicio de atención nacional para lesiones de nervio periférico y plexo braquial así como de tumores óseos.

La UMAE es reconocida como el hospital ícono de excelencia en el manejo y atención del paciente politraumatizado y el centro de referencia para músculo-esquelético a nivel nacional. También, ha sido fundamental en la atención de desastres como los terremotos de 1985 y 2017, y la explosión en Tlahuelilpan en 2019.

Además, ha implementado un sistema de gestión hospitalaria que es patrimonio del IMSS, al permitir una atención eficiente y de calidad, a pesar de la alta demanda. “De las contribuciones que hemos hecho es tener un hospital con Urgencias saturado pero que no ha claudicado, al tener muchos pacientes, nos llegan más de 500 pacientes diarios, esto quiere decir el 10 por ciento de todas las urgencias que reciben las 25 UMAE”.

Rompió paradigmas dentro de la especialidad de Traumatología y Ortopedia al ser la primera mujer jefa del Servicio de Fracturas Expuestas y Polifracturados, primera directora médica del Hospital de Traumatología y primera directora de la UMAE de Traumatología, Ortopedia y Rehabilitación “Dr. Victorio de la Fuente Narváez”, lo cual ha cerrado la brecha de género empoderando a la mujer ortopédica.

“Quiero ser recordada en el IMSS como una doctora que trabajó al 100 por ciento, que ha dado todo y que seguirá dando todo por mis pacientes, por mis compañeros, por los trabajadores, por todo el eslabón, como yo se los digo en el hospital, todos contamos, desde el fogonero es importante hasta el cirujano más exitoso, no se podría lograr nada sin la suma de esfuerzos y talentos de todos”, señaló.

Es egresada de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) como médica cirujana, con especialidad en traumatología y ortopedia, y subespecialidad en politrauma; cuenta con una maestría y es doctorante en Alta Dirección, está certificada por el Consejo Mexicano de Traumatología y Ortopedia, con vigencia hasta el 30 de abril de 2028. Ha desempeñado diversos roles académicos y administrativos, actualmente como profesora adjunta de la especialidad de Trauma y Ortopedia en la Unidad de Postgrado de la UNAM, y es consejera en varios consejos y comités.

---oo---



UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

LINK FOTOS

https://drive.google.com/drive/folders/1fPUYH0XR_1bDbakPURpIR68UpGQ_1YjX?usp=sharing

LINK VIDEO

<https://www.swisstransfer.com/d/18252dfd-b6c1-43d4-bde2-29328344c10f>