

# TATIANA MENDOZA MOLINOS

Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear | Titulada en 2023

Correo: tatty99mendoza@gmail.com

Teléfono: +34 689320393

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/tatiana-mendoza-molinos-22b551224](https://www.linkedin.com/in/tatiana-mendoza-molinos-22b551224)

---

## PERFIL PROFESIONAL

Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico titulada en 2023, con formación especializada en radiología, tomografía y resonancia magnética. Apasionada por la atención sanitaria y el bienestar del paciente, combino una sólida base técnica con una actitud empática y vocacional. Cuento con experiencia práctica en el entorno hospitalario, aplicando protocolos de seguridad radiológica y colaborando con equipos multidisciplinares. Busco seguir creciendo profesionalmente dentro del ámbito sanitario, aportando responsabilidad, compromiso y calidad asistencial. Alta capacidad de adaptación, trabajo en equipo, aprendizaje rápido y actitud positiva. Nivel de inglés usuario. Carnet de conducir y vehículo propio. Disponibilidad inmediata.

---

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### *Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín – 2023*

Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear (Prácticas, 400h)

- Realización de estudios de Resonancia Magnética, TAC y Mamografía.
  - Manejo de equipos de Rayos X convencionales y de urgencias.
  - Aplicación de protocolos de seguridad radiológica y posicionamiento del paciente.
  - Colaboración con personal médico y técnico en el área de Radiología.
  - Realización del uso y manejo de la ortopantomografía.
- 

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### **Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear | Oct 2021 - Jun 2023**

- Centro Superior de Formación Europa Sur S.A (C.E.S.U.R)
- 

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

*Logoss Formación Sanitaria.*

2025

- Cardioimagen avanzada: TC y RM en diagnóstico cardiológico (250 h)
- Diagnóstico por imagen en urología: fundamentos anatómicos, técnicos y seguridad clínica (250 h)
- Técnicas radiológicas torácicas y digestivas (200 h)

2024

- Técnicas diagnósticas de patología mamaria (50 h)
- Procesos radiológicos según sistemas (100 h)
- Principios sobre resonancia, tomografía y mamografía (40 h)
- Radiología intervencionista y patológica (100 h)
- TC y RM cardíaca (100 h)

2023

- Enfermedades óseas y resonancia de fracturas (40 h)
  - Radiología de urgencias, ancianos y niños (40 h)
  - Radiología de cráneo, tronco y extremidades con traumatismo (40 h)
  - Metodología y secuencias en resonancia magnética (40 h)
  - Uso y colocación de bobinas en RM (40 h)
- 

## HABILIDADES PROFESIONALES Y PERSONALES

Preparación del paciente y posicionamiento anatómico correcto. Control de calidad en la obtención de imágenes. Gestión de sistemas PACS/RIS y archivo digital de estudios. Aplicación de medidas de protección radiológica y seguridad clínica.

Empatía, sensibilidad y atención al paciente, garantizando un trato humano y respetuoso. Trabajo en equipo multidisciplinar. Comunicación clara y efectiva con pacientes. Capacidad para mantener la calma en entornos hospitalarios de alta presión o urgencias. Organización, responsabilidad y atención al detalle en cada procedimiento. Adaptabilidad a nuevas tecnologías y disposición para el aprendizaje continuo.