



AMANDA RUBIO

TÉCNICO DE RAYOS Y MEDICINA NUCLEAR

CONTACTO



+34 675 202 933



arubioh694@gmail.com



Madrid

PERFIL PROFESIONAL

Técnico de rayos con 3 años de experiencia trabajando en un centro radiológico de la mama. Mi objetivo actual es encontrar un nuevo reto profesional donde poder seguir ampliando mis conocimientos y experiencia tanto en pruebas de radiodiagnóstico como en medicina nuclear.

FORMACIÓN

Técnico superior de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear.
2019 (Ebora Formación)

Licencia de operador de medicina nuclear.

EXPERIENCIA LABORAL

TÉCNICO DE RAYOS

CENTRO RADIOLÓGICO DE LA MAMA, Madrid Marzo 2019- actualidad

- Recibir a la paciente y cumplimentar con ella su historial clínico.
- Mantener actualizado el historial tras las pruebas realizadas y los resultados obtenidos. Interpretar y cumplimentar documentación sanitaria.
- Aplicar procedimientos de protección radiológica según los protocolos establecidos para prevenir los efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.
- Seleccionar el protocolo de exploración en función de la prueba solicitada a la paciente:
- Realizar mamografías digitales y convencionales.
- Realizar densimetría ósea e informe.
- Realizar imágenes diagnósticas en histerosalpingografía.
- Preparar al paciente para ecografía mamaria.
- Preparar al paciente para ecografía ginecológica, transvaginal, abdominal y otras.
- PAAF (Punción Aspiración con Aguja Fina) y realizar imágenes diagnósticas.
- BAG y realizar imágenes diagnósticas.
- Realizar ecografías mamarias.
- Verificar la calidad de las imágenes médicas obtenidas, siguiendo criterios de idoneidad y de control de calidad del procesado.
- Organizar y gestionar el área de trabajo, según procedimientos normalizados y aplicando técnicas de almacenamiento y de control de existencias.
- Verificar el funcionamiento de los equipos, aplicando procedimientos de calidad y seguridad.

HABILIDADES DESARROLLADAS:

- Asertiva y empática.
- Organizada.
- Con gran capacidad de aprendizaje.
- Autónoma.
- Proactiva.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Técnicas de difusión por resonancia magnética, perfusión, espectroscopia cerebral y resonancia torácica.
- Diagnóstico de patología mamaria.
- Urorresonancia y urografía.
- Curso básico de mamografía.
- Bioseguridad y prevención de riesgos laborales.
- Curso teórico de radiología de enfermedades óseas y resonancia de fracturas.
- Curso teórico de radiología diagnóstica.
- Curso teórico de radiología en fracturas de cráneo y extremidades superiores.
- Curso teórico de radiología de fracturas en urgencias y extremidades inferiores.
- Curso teórico de radiología pediátrica y respiratoria.
- Principios sobre resonancia, tomografía y mamografía.
- Proyecciones radiológicas y contraste.
- Radiología intervencionista y patología.
- Radiología pediátrica urológica.
- Radiología torácica.
- Seguridad y estudios específicos radiológicos.

