

A quien pueda interesar .

Soy especialista en Radiología e Imágenes Diagnósticas egresada de la Universidad Rafael Urdaneta de Venezuela. Después de completar 4 años en la universidad, realicé un Fellowship de un año en Tomografía y Resonancia Magnética en el Centro Médico de San Bernardino de Caracas y me uní en el 2001 al servicio de Radiología del Instituto Médico la Floresta de Caracas, Venezuela. Durante mi estadía en ese centro:

- Proporcioné atención directa al paciente y a sus médicos tratantes
- Realicé informes e hice revisiones de casos clínicos en todas las áreas de radiología
- Supervisé a técnicos radiólogos y optimicé protocolos de resonancia magnética y tomografía computada
- Además, capacité a residentes en el área de radiología
- Y puse el campo de la reconstrucción tridimensional al servicio de todas las especialidades.

Mi interés clínico y experiencia giraron principalmente en torno a la atención del paciente oncológico, por esa razón en el año 2001 entré en un programa de formación en PET/CT y en el 2004 inicié mis primeros pasos en el área de radioterapia con el grupo GURVE, delimitando tumores en estudios de tomografía y ecografía, para la planificación de terapia IMRT y Radioterapia Conformada. Al mismo tiempo entré como médico colaborador en la unidad de Oncología médica ASURVE y ambas cosas, me permitieron participar en juntas de tumores, discusiones de casos clínicos oncológicos, aprender a manejar protocolos de radioterapia y protocolos de evaluación, monitorización y respuesta tumoral al tratamiento (RECIST, CHESON, LUGANO) e incluso colaborar en la realización de un libro de radioterapia oncológica.

En el ámbito de la radiología tridimensional proporcioné ayuda a todas las áreas de la medicina realizando reconstrucciones óseas, UROTAC, angiotomografía coronaria, cerebrales, de aorta, TSA o miembros inferiores, hice descarte de PET, mediciones de prótesis endovasculares, TAVI, colonoscopias y bronoscopias virtuales y desarrollé una técnica volumétrica 3D que posteriormente utilicé para realizar un trabajo de investigación donde se correlacionó el volumen gástrico antes y después de la cirugía con la pérdida de peso del paciente, trabajo que fue publicado en la revista de OBESITY SURGERY en marzo del 2018.

La incursión en el área de la reconstrucción y la tomografía me llevo a la realización de otros trabajos de investigación merecedores de publicación en revistas venezolanas (AVANCES CARDIOLÓGICOS y GACETA MÉDICA CARACAS) en los años 2013 y 2016.

En junio de 2015 me traslade a España y desde ese momento hasta la actualidad trabajo en el Centro Diagnostico y Resonancia Magnética de Salamanca. En este tiempo he trabajado realizando estudios e informes en las áreas de mamografía, ecografía, radiología convencional, tomografía y resonancia magnética. He colaborado en la realización de informes para ensayos clínicos, principalmente oncológicos, donde se manejan los protocolos de respuesta tumoral al tratamiento. Además, realizo estudios especiales en el área de radiología general y tomografía, reconstrucciones tridimensionales, y me encargo de supervisar a los técnicos radiólogos, así como a optimizar protocolos radiológicos.

En el periodo de junio del 2021 a enero de 2022, realicé un periodo de formación en el hospital clínico universitario de Salamanca, después del cual el ministerio de sanidad otorga el reconocimiento del título de radiologo en España.

Ahora mi interés es retomar, la actividad radiológica en el campo de la oncología a tiempo completo, intentando trabajar en un ambiente multidisciplinario que permita otorgarle al paciente la mejor atención , diagnóstico y tratamiento .

Dra. Carmen Yanet Rodriguez B.