

**- ANÓNIMO**Dirección web: [http://a3\\_82\\_.micvweb.com](http://a3_82_.micvweb.com)

Ciudad: San Juan CP: 03550(Alicante) País: España

**EXPERIENCIA:**

6/2005 - 12/2014 Empresa: Radiocirugía San Francisco de Asís. IAO

Sector Empresarial: Servicios sanitarios

Area Profesional: Sanidad, farmacia y servicios sociales

Descripción del puesto: Desde el 20 de Junio del 2005 hasta el 10 de Diciembre del 2014, he trabajado en el Instituto Alicantino de Oncología, empresa Radiocirugía San Francisco de Asís.

Equipo: Acelerador Lineal Varian Clinac 2100 C/D Energías de Fotones: 4MV y 10MV y energías de electrones de: 4, 6, 9, 12 Y 15 MeV.

Nucletron\_\_ Micro ron HDR 220V V2 con fuente de Ir-192

Experiencia en la realización de sistemas de inmovilizaciones corporales para la realización de los distintos tratamientos: Moldes de espuma rígida cunas alfa frío para inmovilización torácica y miembros. Moldes conformados de cerrobén para el tratamiento con haces de electrones. Máscaras termoplásticas y cabezales moldeables en frío para RTEF.

Experiencia en la realización de TAC de Simulación para la planificación de los tratamientos.

Experiencia en la aplicación de tratamientos de radioterapia externa, conformada, 3D, Técnicas Especiales: IMRT, Radiocirugía Estereotáxica Cerebral, Radioterapia Fraccionada, Esterotáxica con guía SFA y Braquiterapia de Alta Tasa.

Experiencia en tratamientos de Braquiterapia: aplicaciones ginecológicas y aplicaciones prostáticas.

Ciudad: Alicante País: España

**FORMACIÓN ACADÉMICA:**

6-2005 Técnico de Radioterapia

FP3 / Grado Superior

Otra no especificada

Organización y gestión del área de trabajo asignado en la Unidad de Radioterapia

Atención técnico-sanitario al paciente

Fundamentos y técnicas de tratamientos de teleterapia

Fundamentos y técnicas de tratamientos de braquiterapia

Protección radiológica

Formación y Orientación Laboral

Formación en Centros de trabajo

Centro: Instituto Al-basit

Ciudad: Albacete (España)

**FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

Protocolos de actuación para el estudio de la mama en radiodiagnóstico

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: AETR

Información adicional: - Proyecciones básicas y complementarias

- Ecografía
- RM
- Galactografía
- Mama aumentada prótesis
- Mama masculina
- Arpón guía
- Galacto arpón
- PBC guiada por esterotaxia
- PBC y PAAF guiada por ecografía

-----

Procesos básicos de gestión de recursos humanos sanitarios

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: UCA

Información adicional: Análisis de los Puestos de Trabajo

Planificación de los recursos humanos

Legislación sobre los técnicos especialistas

Legislación sanitaria

TT.EE. como miembros del equipo de atención médica

-----

Tratamiento y rehabilitación del dolor de espalda: Prevención de riesgos laborales

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: Asociación para la formación continuada en ciencias de la salud y educación Alcalá

Información adicional: Anatomía, características y exploración de la columna vertebral

Patologías de la columna vertebral: Patologías, traumatismos, desviación, alteraciones, enfermedades reumáticas, infecciosas

Tumores

Aspectos terapéuticos sobre la columna vertebral

Prevención postural

-----

Fundamentos de resonancia y ecografía

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: AETR Murcia y Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca

Información adicional: Ondas: Tipos y comportamientos

Ultrasonografía

Historia y bases físicas de la ecografía

Espectro y velocidad del sonido

Técnica Doppler

Atenuación del haz de ultrasonidos

Historia de la RM: Espín o Spin

Imagen potenciada en T1, T2

Secuencia de spin eco, de inversiñon recuperación, rápidas de

-----

Manejo práctico del dolor de espalda

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: Áliad

Información adicional: Anatomía funcional del raquis

Fisiopatología del dolor de espalda

Diagnóstico: Historia clínica, maniobras diagnósticas, exploraciones complementarias y diagnóstico diferencial

Tratamiento: no invasivo, invasivo e intervención profiláctica sobre el raquis

---

Fundamentos de TAC, contrastes, anatomía y exploraciones especiales

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: AETR, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca

Información adicional: Medios de contraste en Rayos X

Exploraciones radiológicas y preparaciones

Imagen digital

TAC

Generalidades de anatomía

Tórax radiológico

Anatomía del aparato reproductor

Sistema nervioso

Artrología

Anatomía cardíaca

Proceso digestivo

Columna vertebral

---

## **IDIOMAS:**

Idioma: Inglés Nivel: No Precisado

Comentarios:

---

## **CUALIDADES:**

Adaptable, Amable, Cariñoso/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Determinado/a, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Fuerte, Gracioso/a, Honesto/a, Imaginativo/a, Intelectual, Inteligente, Intuitivo/a, Organizado/a, Perceptivo/a, Persuasivo/a, Preciso/a, Responsable, Seguro/a, Sensible, Servicial, Sociable, Tenaz, Trabajador/a, Versátil

---

## **INTERESES:**

Astrología, Atletismo, Bailar, Billar/Dardos, Boxeo/Lucha Libre, Cantar/Tocar Instrumentos musicales, Ciclismo, Cine/Películas, Coches/Motos, Cocinar, Deportes de Agua, Discotecas/Clubes, Esquí/Deportes de invierno, Gimnasio/Aerobic, Ir de Compras, Montañismo, Música Dance/Electrónica, Música de Jazz/Blues, Música Pop/R&B, Música Variada, Navegar, Ópera/Música Clásica, Senderismo/Acampadas, Teatro/Ballet, Tenis/Pádel, Viajar/Turismo, Vino y Degustación

---

## **DISPONIBILIDAD:**

Estoy dispuesto a viajar

, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

---

## **ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Links relacionados: <http://www.grupoimo.com>

Dirección web: [http://www.micvweb.com/a3\\_82\\_](http://www.micvweb.com/a3_82_)

---

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---