

Alberto Cruces Dopico

Especialista de aplicaciones Senior de MR para Siemens Healthineers España

FORMACIÓN ACADÉMICA

Técnico Especialista en Radiodiagnóstico	1999
Clínica Universitaria Puerta de Hierro (Madrid)	
Técnico Especialista en Laboratorio	1997
Clínica Universitaria Puerta de Hierro (Madrid)	

EXPERIENCIA LABORAL

2012 – Actualidad

Siemens Healthineers

- **Especialista de Aplicaciones Avanzadas Resonancia Magnética (RM)** en Siemens Healthcare España y Portugal en el campo de Resonancia magnética. Especialista en formación y soporte *on site* a toda la base instalada en España
- **Especialista de Aplicaciones de Syngo.via.**
- **Soporte a Colaboraciones científicas**
- **Especialista de Aplicaciones Avanzadas RM internacional**, Formación y soporte *on site* para clientes, así como, soporte en **congresos internacionales**.
- Colaborador en la realización de diversos **artículos clínicos** y posters para congresos nacionales e internacionales en las áreas de vascular, cardiología, neurología, musculoesquelético y mama.

2007 – 2012

Alliance Medical, Iberia

- **Especialista de Aplicaciones España.** Manejo y formación a otros técnicos en el para máquinas General Excite II, HD y HDX de 1,5T, Siemens Symphony de 1,5T, Siemens Avanto 1,5T y Philips Intera de 1,5T, Tac Somatom Emotion de 16 cortes, Mamografo Lorad Selenia y PET-TAC Siemens Biograph True Point.

2001 – 2007

Hospital San Rafael, Madrid

- **TSID.** Desempeñando funciones en urgencias, traumatología, digestivo, urología, quirófano y estudios de pediatría básicos y avanzados en RM y TAC.

1999 – 2007

Grupo 3A Recoletas (RM), Madrid

- **TSID.** Desempeñando funciones en RM y PET-TAC.

1999 – 2001

Hospital Puerta de Hierro, Madrid

- **TSID.** Desempeñando funciones en urgencias, traumatología, digestivo, urología, salas de vascular, TAC, mamografía, quirófano y estudios especiales.
- **Prácticas Hospital Puerta de Hierro: Radiología convencional:** Traumatología, mamografía y estudios especiales radiología de urgencias radiología quirúrgica. **Técnicas especiales:** Radiología digestiva radiología urológica, radiología intervencionista, TAC y RM.