

# Alberto Cruces Dopico

Especialista de aplicaciones Senior de MR para Siemens Healthineers España

## FORMACIÓN ACADÉMICA

<b>Técnico Especialista en Radiodiagnóstico</b>	1999
Clínica Universitaria Puerta de Hierro (Madrid)	
<b>Técnico Especialista en Laboratorio</b>	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.