

Alicia Balsa Sanz



TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

CONTACTO

📍 C/ Pico de los Artilleros, 62. Piso 4ºB, 28030. Madrid, España
✉ aliciabalsasanz@gmail.com
☎ 601 19 29 60
📅 F. nacimiento: 24/04/2002

APTITUDES Y HABILIDADES

- Respetuosa y servicial
- Honesta y trabajadora
- Facilidad para el trabajo en equipo
- Muy puntual

IDIOMAS

Castellano



Inglés



FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

CURSO: POST-PROCESADO DE IMAGEN. Teórico-práctico. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
CURSO: ECOGRAFIA TEORICO-PRACTICO: Ecografía abdomino-pélvica, tiroidea, vascular, Eco-Doppler.
Capacitación del CSN, para operar en Instalaciones de Radiodiagnóstico.

HOBBIES

Compartir con la familia.
Viajar, lectura, senderismo, música, cine y fotografía

PERFIL

Facilidad, ilusión y constancia para aprender y emprender nuevos retos. Capacidad de adaptación a los cambios. Afrontar las tareas con disciplina, responsabilidad, rigor y puntualidad. Empatía con los pacientes, esto me permite generar confianza. Habilidad para la comunicación. Objetivo: Poder desarrollar una carrera profesional, aplicando todo lo aprendido y seguir formándome en el sector sanitario.

ESTUDIOS

Técnico superior en imagen para el diagnóstico y medicina nuclear

Año 2020-2022. Escuela de TSID. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Primer año:

Prácticas realizadas en el departamento de Imagen para el diagnóstico en las áreas de digitalización de imagen:

RAD de urgencias (Portátiles en las salas UCI, quirófanos), Músculo esquelético, digestivo, urología, ortopantomografía, mama y rad. intervencionismo de mama, pediatría.

Este año también roté por dos centros de especialidades: Modesto Lafuente y Avenida de Portugal en las áreas de Músculo esquelético y Mama.

Segundo año:

Formación en centros de trabajo realizadas en las áreas:

- Resonancia magnética RM EXCITE 1.5T-HDXT, RM SIGNA 1.5 T, RM SIGNA ARCHI-96 CH.

- Tomografía computarizada: TAC REVOLUTION GE REVO EVO 3.7 LONG, EXCITE, TAC-Multicorte: Brilliance CT 64-Channel de Philips, Optima CT 660 DE GE. En esta rotación también adquirí formación en canalización de accesos venosos periféricos cuando las exploraciones requerían contraste.

- Ecografía (preparación de salas y pacientes para las exploraciones), Rad Vascular-Intervencionista Abdominal, Neuro Vascular-Intervencionista, Densitometría, Protección Radiológica.

- Prácticas realizadas en Departamento de Medicina Nuclear. Hospital Clínico San Carlos: Áreas: Gamma cámaras, Estudio de Ganglio Centinela, PET-TAC, SPECT-TAC y Protección Radiológica.

Bachillerato en ciencias de la salud

Año 2018-2020. IES Rey Pastor. Madrid