

PERFIL PUESTO DE TRABAJO

Especialista en Análisis Clínicos o Bioquímica Clínica

Titulación:	Médico, farmacéutico, biólogo, químico
Formación básica:	Especialista en Análisis Clínicos o Bioquímica Clínica (MIR, FIR, BIR, QIR)
Formación complementaria Conocimientos	Dominio del paquete office, poseer habilidades básicas en TIC y gestionar adecuadamente la información obtenida Formación en habilidades docentes y de comunicación Responsabilidad de autoformación y actualización
Dependencia jerárquica	Dirección Técnica
Predisposición para viajar	No
Experiencia	1 año en puesto similar o en 4ª año de residencia
Habilidades	Trabajador/a Organización Iniciativa para la realización del trabajo Liderazgo Capacidad para planificar, dirigir y gestionar Responsabilidad personal y social
Objetivo del puesto	Distinguir los estados de salud y de enfermedad Ayudar al correcto diagnóstico de las enfermedades Contribuir al establecimiento del pronóstico de las mismas Facilitar el seguimiento clínico Asegurar la eficacia del tratamiento aplicado
Responsabilidades operativas	Elección, recomendación, en su caso y realización, incluida la toma de muestras, de los procedimientos de laboratorio adecuados al estudio de la situación del paciente, asegurando la emisión de resultados de calidad y de coste óptimo Interpretación de los resultados obtenidos en relación con la situación clínica del paciente, haciendo llegar esta información a los clínicos Comunicación y discusión, con otros especialistas, sobre el significado de la información obtenida Aprender de su ejercicio diario para mejorar la utilidad clínica de los procedimientos de laboratorio, evaluando y manteniendo la calidad de los métodos disponibles y diseñando e implantando nuevos métodos analíticos conforme al estado del arte Colaborar en la gestión de la unidad asistencial en la que esté integrado conforme a un plan de mejora continua. Para ello participará en los programas de aseguramiento de calidad, en los de formación y en los de gestión de recursos.

	PERFIL PUESTO DE TRABAJO
--	---------------------------------

	<p>La especialidad en Análisis Clínicos está estrechamente relacionada y comparte conocimientos con las especialidades de: Bioquímica Clínica, Hematología y Hemoterapia, Inmunología, Microbiología y Parasitología, así como en otras áreas como la Genética</p> <p>Capacidad de compromiso con el proyecto y trabajo en equipo</p> <p>Dotes de liderazgo</p>
--	---