

Responsable de Microbiología y Parasitología Clínica

CERBA precisa un/a Facultativo/a Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica para responsabilizarse del departamento de Microbiología.

Misión

- Gestionar y proporcionar información eficaz para la prevención, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de las enfermedades de origen infeccioso, aprovechando los últimos avances científicos, en los campos de la bacteriología, virología, micología y parasitología.
- Mantenimiento de un entorno de calidad basada en las normas ISO15189, ISO17025 y enfoque basado en la mejora continua.

Responsabilidades/tareas

1. Mantenimiento y gestión de la calidad según normas ISO 9001 e ISO15189; estrategias de mejora continua. Gestión de la calidad analítica interna y externa.
3. Validación facultativa y aviso de valores críticos y enfermedades de declaración obligatoria.
4. Asesoría científica y clínica a los/las clientes/as.
5. Control epidemiológico de microorganismos multiresistentes.
6. Participación en comisiones de infecciosas con equipos multidisciplinarios.
7. Búsqueda de nuevas pruebas o áreas de actividad en el ámbito de la microbiología, incluyendo nuevas tecnologías.

Contexto interno y externo

Interno: El/la profesional se integrará en un departamento con un equipo de 4 personas dependiendo de la Dirección Médica de la organización.

Se establecen relaciones interdepartamentales con Bioquímica, Inmunología, Biología Molecular, Laboratorios de Urgencias y departamentos de apoyo como compras, logística, preanalítica y atención al cliente.

También se da soporte directo a clientes/as de ámbito privado y público, en el sector hospitalario, asistencia primaria y mutual.

Externo: El mismo tipo de soporte se extiende a Brasil y Portugal.

Requisitos

- Formación: Licenciado/a en Ciencias de la Salud; Medicina, Farmacia, Biología, Química i Bioquímica.
- **Imprescindible: Especialidad Oficial en Microbiología y Parasitología Clínica.**
- Competencias básicas:
 - Conocimientos propios de la especialidad dentro de los apartados de bacteriología, micro bacterias, micología, serología, parasitología, virología, biología molecular y laboratorios de seguridad nivel 3, enfermedades infecciosas emergentes e importadas, etc.
 - Además de las metodologías clásicas de cultivos, antibiogramas, serología, etc., debe estar familiarizado/a con la última generación de técnicas en biología molecular como la amplificación, detección, cuantificación, secuenciación y análisis filogenético de ácidos nucleicos, así como tecnología MALDI-TOF.
 - Asesor/a en sesiones hospitalarias, colaboración en el manejo y seguimiento de resistencias microbianas con los equipos médicos de enfermedades infecciosas.
 - Participación en programas de optimización de uso de antibióticos (VINCAT).
 - Gestión de la calidad bajo normas ISO.
- Experiencia mínima de dos años en tareas de responsabilidad de un departamento de microbiología.
- Idiomas: imprescindible inglés.

Aptitudes personales

Buscamos una persona:

- Comunicativa, proactiva y resolutiva. Líder de equipo.
- Con habilidades para la formación y proyección profesional de equipos de trabajo.
- Gestión transversal de proyectos.
- Con capacidad para trabajar en entornos puntuales de presión.

Ofrecemos

- Plan de desarrollo y participación en proyectos de alto nivel.
- Nivel retributivo acorde con el perfil y experiencia aportada.
- Planes de retribución flexible.
- Incorporación inmediata, contrato indefinido con periodo de prueba de seis meses.
- Jornada completa.

Si estas interesado/a envía tu CV a: personal@cerba.com

¡Te esperamos!