
MD138000

MD Punto Focal de Optimización de Antimicrobianos

Nivel 10

Responsabilidad Jerárquica

Responsable Clínico del Hospital o Gestor de Actividades Médicas o equivalente (Vinculado a la evaluación del trabajo, al seguimiento de sus progresos y a medidas disciplinarias)

Responsabilidad Funcional

Responsable Clínico del Hospital o Gestor de Actividades Médicas o equivalente

Área Profesional

Médica

Objetivo Principal

Dirigir un Programa de Optimización de Antimicrobianos (PROA) en un hospital humanitario médico o quirúrgico. Médicos Sin Fronteras (MSF) está cada vez más centrado en el problema de la resistencia a los antibióticos. La resistencia a los antimicrobianos (RAM) está creciendo rápidamente en los países de renta baja y media y MSF se enfrenta a continuos retos en la gestión de las infecciones resistentes a los antibióticos en pacientes hospitalizados, especialmente en pacientes con quemaduras, traumatismos, infecciones hospitalarias y en la atención pediátrica y neonatal. La RAM amenaza los resultados clínicos de los pacientes, hace que los hospitales sean menos seguros y aumenta los costes. MSF se compromete a responder y una parte de esta respuesta es aumentar los esfuerzos para conservar la eficacia de los antibióticos a través de la optimización del uso de antibióticos.

Responsabilidades

Funciones de Médico/a, de acuerdo a la descripción de puesto MDO1400. Además, para el Punto Focal de Optimización de Antimicrobianos, lo siguiente será también aplicable:

- Dirigir, promover y apoyar los esfuerzos de optimización antimicrobiana en el centro o centros sanitarios a lo largo de todo el continuo de la asistencia sanitaria.
- Establecer y participar en un comité multidisciplinar de optimización antimicrobiana (que se reúna periódicamente con Términos de Referencia).
- Identificar las prioridades de la administración de antimicrobianos junto con el comité de optimización antimicrobiana y la misión.
- Supervisar, recopilar y analizar los datos sobre antimicrobianos comunicados al comité multidisciplinar de optimización antimicrobiana
- Llevar a cabo auditorías periódicas relacionadas con las prioridades de optimización antimicrobiana. Esto podría incluir auditorías sobre el uso de antibióticos, el tratamiento de determinadas afecciones, las indicaciones para las pruebas microbiológicas y la comunicación de los resultados.
- Proporcionar feedback (retroalimentación) al proyecto y a la misión en relación con los resultados de las auditorías y planificar mejoras.
- Coordinar e impartir formación a otros miembros del personal médico, de enfermería y de farmacia en torno a la optimización del uso de antimicrobianos.
- Apoyar a otros miembros del personal clínico en la elección de antibióticos y participar regularmente en las rondas clínicas.
- Estar en contacto con el laboratorio para la comunicación a tiempo de los resultados (cuando proceda), la interpretación de los mismos y su comunicación a los clínicos.

- Colaborar con el laboratorio y el equipo de prevención y control de infecciones para supervisar prospectivamente los patógenos de interés y responder a los brotes hospitalarios, incluidos los brotes de organismos/bacterias multirresistentes
 - Identificar oportunidades para mejorar el programa de optimización de antimicrobianos en el proyecto (por ejemplo, monitorización de niveles terapéuticos de fármacos, TADE: tratamiento antibiótico ambulatorio endovenoso).
 - Participar en los comités pertinentes a nivel de proyecto (por ejemplo, PCI, mejora de la calidad, revisiones de Morbilidad + Mortalidad).
 - En colaboración con los equipos de PCI y el equipo clínico, participar en la detección, gestión y prevención de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria.
-

Formación

• Esencial: Licenciado en medicina por una universidad o facultad reconocida • Deseable: formación online completada en Optimización del Uso de Antimicrobianos (por ejemplo: e.g. BSAC (British Society of Antimicrobial Chemotherapy) and/or WHO (World Health Organisation])

Experiencia

• Esencial: al menos 5 años trabajados como medico/a en salas de hospitalización • Deseable: experiencia en la revision de historias clínicas de pacientes y revision de la prescripción apropiada de antimicrobianos

Languages

• Esencial: idioma de la misión • Deseable: lengua(s) local(es)

Conocimientos

Esencial - De acuerdo a la descripción de puesto MD1400 y, para el punto focal de optimización de antimicrobianos, lo siguiente:

- Tener un conocimiento práctico de los patógenos clave, sus susceptibilidades antibióticas habituales, las presentaciones clínicas típicas y el tratamiento empírico o específico.
- Tener un conocimiento práctico de los modos de acción de los antimicrobianos, incluido su espectro de actividad.
- Tener un conocimiento práctico de los principios clave de la prevención y el control de infecciones (PCI) y la relación entre la PCI y la RAM (resistencia a los antimicrobianos).
- Tener un conocimiento práctico del uso adecuado de los antimicrobianos para prevenir la aparición de resistencias y evitar efectos adversos.
- Tener un conocimiento práctico del uso de las pruebas diagnósticas en la investigación y el tratamiento de las enfermedades infecciosas.
- Cómo utilizar los datos para la retroalimentación-feedback y la elaboración de informes.
- Conocimientos informáticos - word y excel

Deseable

- Comprensión de los principios de cambio de comportamiento.
 - Capacidad de dar feedback (retroalimentación) cara a cara a los prescriptores sobre las prescripciones antibióticas realizadas.
-

Competencias

• Gestión de personas • Compromiso • Flexibilidad • Resultados • Pensamiento analítico • Planificación y organización • Trabajo en equipo • Habilidades de comunicación verbal y escritas
