

Planilla para el registro de la autoevaluación

6. Microbiología

Componente	Característica	Indicador	Nivel Cumplimiento	Verificador Sugerido
6.1 Capacidad de diagnóstico	6.1.1 El establecimiento tiene acceso a identificación de los agentes microbianos más relevantes asociados a las IACS	6.1.1.a Identificación bacterias aeróbicas hasta nivel de especie		Manual y/o procedimientos del Laboratorio de Microbiología describiendo los procesos para la identificación de los microorganismos requeridos
		6.1.1.b Identificación de M. tuberculosis		Manual y/o procedimientos del Laboratorio de Microbiología describiendo los procesos para la identificación de los microorganismos requeridos
		6.1.1.c Identificación de Candida sp.		Manual y/o procedimientos del Laboratorio de Microbiología describiendo los procesos para la identificación de los microorganismos requeridos
		6.1.1.d Identificación de antígeno y toxina para C. difficile		Manual y/o procedimientos del Laboratorio de Microbiología describiendo los procesos para la identificación de los microorganismos requeridos
		6.1.1.e Identificación de hongos filamentosos		Manual y/o procedimientos del Laboratorio de Microbiología describiendo los procesos para la identificación de los microorganismos requeridos
		6.1.1.f Identificación de agentes virales: hepatitis, VIH, adenovirus, influenza, virus respiratorio sincicial, rotavirus		Manual y/o procedimientos del Laboratorio de Microbiología describiendo los procesos para la identificación de los microorganismos requeridos
	6.1.2 Cuenta con capacidad para identificar rutinariamente la susceptibilidad a antimicrobianos de los agentes aislados y sus mecanismos de resistencia	6.1.2.a Identifica patrones de sensibilidad a los agentes más frecuentes de las IACS		Reportes de sensibilidad para los distintos microorganismos requeridos
		6.1.2.b Staphylococcus aureus y Staphylococcus aureus coagulasa negativo resistentes a meticilina		Reportes de sensibilidad para los distintos microorganismos requeridos
		6.1.2.c Enterococcus resistente a vancomicina		Reportes de sensibilidad para los distintos microorganismos requeridos
		6.1.2.d Enterobacterias productoras de Betalactamasas de Espectro Extendido		Identificación de los mecanismos de resistencia
		6.1.2.e Enterobacterias productoras de carbapenemasas		Identificación de los mecanismos de resistencia
		6.1.2.f Bacilos gram negativos no fermentadores multirresistentes		Identificación de los mecanismos de resistencia

6.1 Capacidad de diagnóstico	6.1.2 Cuenta con capacidad para identificar rutinariamente la susceptibilidad a antimicrobianos de los agentes aislados y sus mecanismos de resistencia	6.1.2.g Bacilos gram negativos no fermentadores productores de carbapenemasas		Identificación de los mecanismos de resistencia
Componente	Característica	Indicador	Nivel Cumplimiento	Verificador Sugerido
6.2 Control de calidad	6.2.1 Las actividades de microbiología son evaluadas periódicamente con controles internos y externos	6.2.1.a Mantiene registros de control de calidad en identificación de agentes y estudios de susceptibilidad antimicrobiana siguiendo estándares de CLSI u otros		Registro de los controles de calidad
		6.2.1.b Se somete a un control de calidad externo al menos una vez por año		Registro de los controles de calidad
Componente	Característica	Indicador	Nivel Cumplimiento	Verificador Sugerido
6.3 Normas de toma y envío de muestras	6.3.1 Las técnicas y procedimientos se encuentran estandarizados	6.3.1.a.1 Existen procedimientos definidos para la toma, envío y eventual conservación de muestras, actualizado al menos cada 3 años: Hemocultivos		Procedimiento escrito para la toma, envío y eventual conservación de muestras de hemocultivo
		6.3.1.a.2 Existen procedimientos definidos para la toma, envío y eventual conservación de muestras, actualizado al menos cada 3 años: Urocultivos		Procedimiento escrito para la toma, envío y eventual conservación de muestras de urocultivo
		6.3.1.b Los protocolos se encuentran adecuadamente difundidos		Evidencia de acceso a los protocolos por parte de los profesionales de los distintos servicios (médicos, enfermeros, técnicos)
Componente	Característica	Indicador	Nivel Cumplimiento	Verificador Sugerido
6.4 Información microbiológica	6.4.1 Análisis de la información clínica y reporte a sistemas externos	6.4.1.a Informe de los agentes responsables de las IACS de acuerdo al tipo de muestra y servicios de donde provienen al menos una vez al año		Reporte de los agentes responsables de las IACS de acuerdo al tipo de muestra a los distintos servicios
		6.4.1.b Informe de los patrones de susceptibilidad a los antimicrobianos de los agentes etiológicos de importancia al menos una vez al año		Reporte de los patrones de susceptibilidad a los antimicrobianos de los agentes etiológicos de importancia
		6.4.1.c Reporta sus datos a redes externas (Ej. VIHDA, WHONET)		Conexión operativa a Sistema VIHDA, WHONET o sistema similar

Números de indicadores en la Sección 6: 21