



**Resistencia antimicrobiana:
Actualización en el manejo y prevención de infecciones prevalentes en el Primer
Nivel de Atención.**

Propósito

Brindar información práctica, actualizada y basada en la mejor y última evidencia sobre las medidas farmacológicas y no farmacológicas para la prevención, el diagnóstico y tratamiento de las infecciones prevalentes en nuestro país.

Objetivos

Se espera que al finalizar el curso la/os participantes puedan:

- Reconocer el concepto de resistencia antimicrobiana, sus causas y consecuencias como un problema de salud pública.
- Reconocer la magnitud del problema y la importancia de su abordaje desde el primer nivel de atención.
- Utilizar en casos clínicos la información brindada por organismos nacionales sobre los patrones de resistencia actual de los microorganismos más preocupantes para nuestro país.
- Resolver situaciones clínicas vinculadas con el tratamiento de infecciones que son motivos de consulta frecuentes en el primer nivel de atención.
- Identificar estrategias y herramientas para la prevención y control de infecciones aplicables en el primer nivel de atención.
- Aplicar las medidas de prevención y control de infecciones para resolver situaciones problemáticas concretas.
- Brindar información actualizada de las infecciones prevalentes en la infancia y población adulta en el primer nivel de atención.

Destinatarios

Trabajadora/es de salud del primer nivel de atención interesados en el tema, y que participen del encuentro con la comunidad, ya sea en la dispensa, prescripción o consejería en salud que realicen con las personas.

Modalidad

Virtual autoadministrado. Está diseñado para que el participante pueda realizar el recorrido por sí mismo, sin la intervención de docentes ni de tutores.

Estructura general del curso:

Presentación	Encuadre de trabajo Programa del curso Ficha institucional
Módulos temáticos	Módulo 1: Introducción <ul style="list-style-type: none">– Unidad 1: Resistencia Antimicrobiana: conceptos generales– Unidad 2: Sistemática para la elaboración de proyectos participativos en salud.
	Módulo 2: Estrategias y herramientas para la Prevención y el Control de las Infecciones en el PNA <ul style="list-style-type: none">– Unidad 1: Higiene de mano– Unidad 2: Limpieza– Unidad 3: Desinfección. Antisepsia. Esterilización– Unidad 4: Manipulación y Eliminación de Residuos



	Módulo 3: Infecciones del aparato génito-urinario <ul style="list-style-type: none">– Unidad 1: Infecciones urinarias en pediatría.– Unidad 2: Infecciones del tracto urinario en adultos.– Unidad 3: Enfermedad pélvica inflamatoria.– Unidad 4: Infecciones post aborto.
	Módulo 4: Infecciones de la piel y del aparato respiratorio. <ul style="list-style-type: none">– Unidad 1: Heridas de la piel.– Unidad 2: Lesiones por mordedura.– Unidad 3: Neumonías.– Unidad 4: Tuberculosis.
Evaluación- Actividad integradora final	Evaluación final del curso Encuesta de opinión. Recopilación de datos. Certificación

Contenidos

Módulo 1: Introducción

Unidad 1: Resistencia Antimicrobiana: conceptos generales Definición. Mecanismos moleculares de desarrollo resistencia. Grupos de bacterias según grado de resistencia. Causas y consecuencias. Situación en el mundo y en Argentina. Estrategia de abordaje.

Unidad 2: Sistemática para la elaboración de proyectos participativos en salud.

Módulo 2: Estrategias y herramientas para la Prevención y el Control de las Infecciones en el Primer Nivel de Atención.

Unidad 1: Higiene de manos: reducción en la incidencia de infecciones asociadas con la atención de la salud. Estrategias para mejorar su cumplimiento. Recomendaciones consensuadas. Métodos.

Unidad 2: Limpieza: definición. Manejo del ambiente. Aspectos relevantes de la limpieza. Métodos de limpieza, técnicas y recomendaciones generales.

Unidad 3: Desinfección: definición. Factores que afectan la efectividad del proceso de desinfección. Desinfectante. Definición. Criterios de selección de un desinfectante. Antisepsia: definición. Antisépticos. Definición. Características de los desinfectantes y antisépticos.

Esterilización: generalidades. Definición. Métodos.

Unidad 4: Manipulación y Eliminación de Residuos: residuos derivados de la atención de la salud. Gestión de residuos. Marco legal.

Módulo 3: Infecciones del aparato génito-urinario

Unidad 1: Infecciones urinarias en pediatría: Caso clínico. Aportes teóricos. Diagnóstico. Tratamiento

Unidad 2: Infecciones del tracto urinario en adultos. Caso clínico. Aportes teóricos. Diagnóstico. Tratamiento. ITU en mujeres. ITU en hombres.

Unidad 3: Enfermedad pélvica inflamatoria. Caso clínico. Aportes teóricos. Factores de riesgo. Manifestaciones clínicas. Diagnóstico. Tratamiento.



Unidad 4: Infecciones post aborto. Aportes teóricos. Aborto séptico. Prevención del aborto seguro. Interrupción Legal del Embarazo (ILE).

Módulo 4: Infecciones de la piel y del aparato respiratorio.

Unidad 1: Heridas de la piel. Caso clínico. Aportes teóricos. Clasificación de heridas. Sospecha de infección. Tratamiento.

Unidad 2: Lesiones por mordedura. Caso clínico. Aportes teóricos. Manejo inicial. Rabia.

Unidad 3: Neumonías. Neumonía en la infancia. Caso clínico. Aportes teóricos. Cuadro clínico. Neumococo, nivel de resistencia. Tratamiento.

Neumonía en personas adultas. Caso clínico. Aportes teóricos. Tratamiento.

Unidad 4: Tuberculosis. Caso clínico. Aportes teóricos. Tratamiento. Resistencia a tuberculostáticos.

Duración y carga horaria

Se estima una duración de seis semanas, si bien es un curso autoadministrado y cada participante avanza según sus propios tiempos.

Materiales y actividades de aprendizaje

Cada unidad se compone de:

- ✓ Material bibliográfico de lectura obligatoria
- ✓ Recursos audiovisuales: videos, presentaciones en power point, etc.
- ✓ Ejercicios de comprensión y aplicación a la práctica
- ✓ Evaluación de cada unidad.

Evaluación

El diseño del curso contempla dos instancias de evaluación:

- ✓ Durante el proceso formativo: al finalizar cada módulo el participante deberá resolver una evaluación cuya aprobación es condición necesaria para avanzar en la cursada. Por otra parte, las actividades propuestas le brindarán retroalimentación sobre su progreso en el aprendizaje.
- ✓ Evaluación final integradora: una vez aprobadas las cinco unidades del curso, el participante estará en condiciones de resolver la evaluación final, cuya aprobación es requisito indispensable para obtener el certificado correspondiente. La evaluación final integra y consolida los contenidos trabajados durante las cuatro unidades.

Requisitos de aprobación del curso

Aprobar la evaluación integradora final del curso, para lo cual deberá alcanzar el 60% de respuestas correctas y completar la encuesta de opinión y recopilación de datos. El curso acredita 48 horas.

Certificación

Otorgada por la Dirección Nacional de Medicamentos y Tecnología Sanitaria y la Dirección Nacional de Talento Humano y Conocimiento del Ministerio de Salud de la Nación. Acredita 48 horas.