



# PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE INFECCIONES

## *PROGRAMA PROVINCIAL*

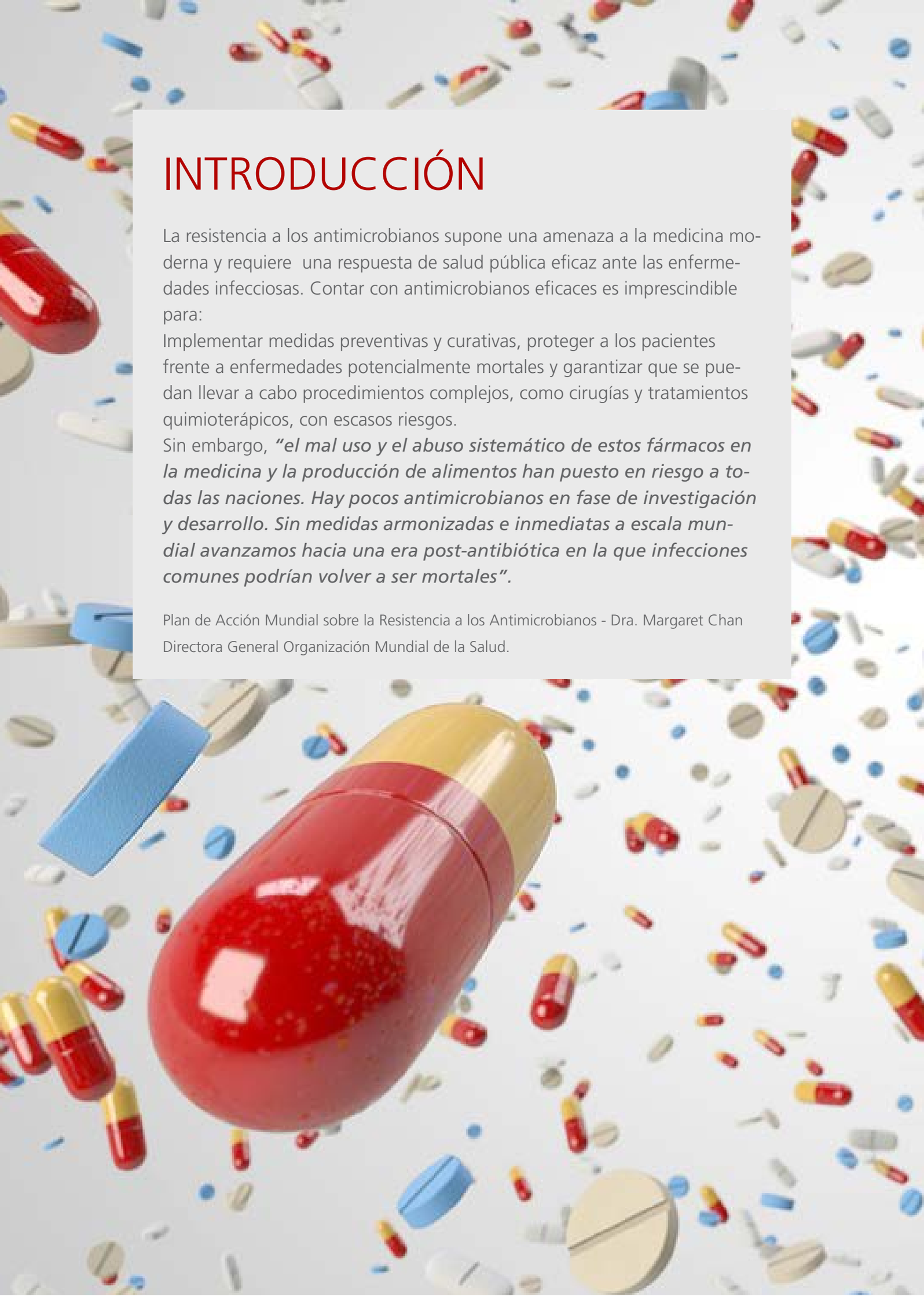


*CONTROL DE LA RESISTENCIA A ANTIMICROBIANOS (RAM).*

*USO RESPONSABLE DE LOS ANTIMICROBIANOS (PROA).*







# INTRODUCCIÓN

La resistencia a los antimicrobianos supone una amenaza a la medicina moderna y requiere una respuesta de salud pública eficaz ante las enfermedades infecciosas. Contar con antimicrobianos eficaces es imprescindible para:

Implementar medidas preventivas y curativas, proteger a los pacientes frente a enfermedades potencialmente mortales y garantizar que se puedan llevar a cabo procedimientos complejos, como cirugías y tratamientos quimioterápicos, con escasos riesgos.

Sin embargo, *“el mal uso y el abuso sistemático de estos fármacos en la medicina y la producción de alimentos han puesto en riesgo a todas las naciones. Hay pocos antimicrobianos en fase de investigación y desarrollo. Sin medidas armonizadas e inmediatas a escala mundial avanzamos hacia una era post-antibiótica en la que infecciones comunes podrían volver a ser mortales”*.

Plan de Acción Mundial sobre la Resistencia a los Antimicrobianos - Dra. Margaret Chan  
Directora General Organización Mundial de la Salud.

# JUSTIFICACIÓN

Actualmente fallecen 700.000 personas por año a causa de los microorganismos resistentes. Se estima que para el año 2050 este problema será la principal causa de muerte de la población, superando al cáncer y otras enfermedades crónicas no transmisibles. Asimismo, los costos económicos mundiales se estiman en 100 trillones de dólares para ese mismo año. En consecuencia, la problemática ha pasado a ocupar un importante sitio en las agendas públicas de los gobiernos y de la política internacional.

O'Neill, J. 2014. Antimicrobial Resistance: "Tackling a crisis for the health and wealth of nations. The Review on Antimicrobial Resistance". United Kingdom.

La Red de Vigilancia de Resistencia a Antimicrobianos (RED WHONET ARGENTINA) reporta tasas crecientes de resistencia en la mayoría de los microorganismos causantes de infecciones, tanto en pacientes internados como en la comunidad. Nuestra provincia no está exenta de la realidad mundial y nacional.

Se trata de un problema mundial que afecta a todos los ámbitos de la salud y tiene efectos en el conjunto de la sociedad. Es una amenaza creciente a la salud humana y animal. El uso inadecuado de los antimicrobianos puede acelerar este fenómeno.

Las consecuencias pueden ser graves, debido a que pueden complicar el tratamiento, prolongar el período de convalecencia y la hospitalización, incrementar los costos de atención sanitaria y aumentar la morbilidad y la mortalidad de los pacientes.

Esto hace imprescindible la implementación de Programas para la Gestión del Uso de Antimicrobianos (PROA), que buscan optimizar el uso de los mismos. Según la OMS, los Programas de Prevención y Control de Infecciones (PCI) reducen en un 30% las infecciones asociadas al cuidado de la salud contribuyendo a detener la prevalencia de bacterias multi-resistentes.



## MISIÓN

Implementar acciones planificadas, combinadas, participativas y estratégicas orientadas a la vigilancia y prevención de infecciones y diseminación de microorganismos resistentes.

## VISIÓN

Constituir un programa provincial que promueva estrategias de calidad, basadas en la evidencia científica, para la prevención de las infecciones, centrándose en los pacientes, el personal de salud y la comunidad.

## LÍNEAS ESTRATÉGICAS SOBRE LAS QUE SE DESARROLLARÁN LOS OBJETIVOS

*Vigilancia Epidemiológica.*

*Control y Prevención.*

*Comunicación.*

*Capacitación.*

*Calidad.*

*Investigación.*

## **OBJETIVO GENERAL**

*Caracterizar la realidad de la provincia generando información para definir y consensuar acciones de prevención y control de infecciones, tanto en el ámbito público como privado. Planificar estrategias en articulación con las diferentes disciplinas de las ciencias médicas, veterinarias y medioambientales para mitigar la resistencia antimicrobiana a fin de mejorar la salud de las personas.*

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

**Desarrollar** el mapa sanitario infectológico, sus riesgos y acciones preventivas.

**Conformar** equipos multidisciplinarios para el compromiso participativo en la vigilancia y en las acciones.

**Identificar** avances y dificultades en el proceso de implementación del programa en la provincia.

**Adaptar** guías de profilaxis y tratamiento de las infecciones más prevalentes de la comunidad y asociadas al cuidado de la salud, basados en los datos de resistencia locales.

**Reforzar** los conocimientos específicos del personal de salud de la provincia con el propósito de una prescripción racional y responsable de medicamentos alineada con las propuestas mundiales.

**Fortalecer** la concientización y la comprensión con respecto a la resistencia de los antimicrobianos en la comunidad.

**Articular** e integrar la información de vigilancia (ANLIS -WHONET, INE- VIDHA).

**Fomentar** la aplicación de Programas de Prevención y Control de Infecciones y

**Fortalecer** los Comités de las Instituciones de Salud de la Provincia para reducir la incidencia de las infecciones.

**Conformar** acciones intersectoriales para el control de la resistencia antimicrobiana.

**Construir** los indicadores provinciales vinculados con la problemática y presentarlos con la periodicidad planificada al Ministerio de Salud.

*“En el marco de este programa provincial buscamos aunar los esfuerzos ya existentes y trabajar en conjunto para un fin común orientado al cuidado de los pacientes, a la comunidad y al propio personal de la salud. Es el momento de compartir experiencias, simplificar tareas, participar colaborativamente y desfragmentar la información y las acciones.”* Dra. Silvia Fonio Mermet

*“Todos y cada uno de nosotros juega un rol importante ante el desafío de la lucha contra la amenaza de la resistencia antimicrobiana. Este es el momento del cambio, juntos preservemos el futuro de la medicina enfrentando este desafío.”* Dra. Norma Cudmani



**PREVENCIÓN, VIGILANCIA  
Y CONTROL DE INFECCIONES**  
*PROGRAMA PROVINCIAL*