



**Ley DE PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE LA RESISTENCIA  
A LOS ANTIMICROBIANOS**

**N ° 2 7 6 8 0**

# ¿Que son los **ANTIMICROBIANOS**

Son agentes o sustancias derivadas de cualquier fuente (microorganismos, plantas, animales, sintético o semisintético) que actúa en contra de cualquier tipo de microorganismo como:

- bacterias (antibiótico),
- micobacterias (tuberculostáticos),
- hongos (antifúngicos),
- parásitos (antiparasitarios)
- virus (antivirales);



# ¿Que es la Resistencia a los **ANTIMICROBIANOS**? (**RAM**)

La resistencia a los antimicrobianos (o farmacorresistencia) es el cambio que sufren los microorganismos, sean bacterias, virus, hongos o parásitos, al ser expuestos a antimicrobianos perdiendo los mismos de esta manera su eficacia

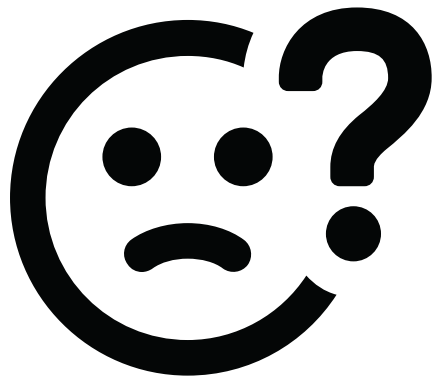




# OBJETIVO

Establecer los mecanismos necesarios para promover la prevención y el control de la resistencia a los antimicrobianos en el territorio nacional.





**¿De que manera?**

A través del Plan Nacional de Acción para la Prevención y Control de la Resistencia a los Antimicrobianos y las Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud

# ¿Que implica?



1

La condición de expendio de todas las especialidades medicinales cuyo ingrediente farmacéutico activo (IFA) tenga actividad antimicrobiana sistémica debe ser la de “venta bajo receta archivada”.

# ¿Que implica?

2

Prescribir o certificar en recetas manuscritas, electrónicas o digitales, en las que debe constar la siguiente información en idioma nacional: nombre, apellido, profesión, número de matrícula, domicilio, número telefónico y correo electrónico cuando corresponda

# ¿Que implica?

3

En el caso de que la prescripción incluya un ingrediente farmacéutico activo (IFA) que tenga actividad antimicrobiana sistémica, deberá registrar el diagnóstico por el cual el mismo se prescribe.



**SUGERENCIA  
PARA TENER EN  
CUENTA**

# EDUCAR

# CONCIENTIZAR

# INFORMAR

**A LOS PACIENTES CLIENTES  
sobre la importancia de  
presentar la receta**



# ***TODOS SOMOS PARTE***

Para ayudar a combatir la  
resistencia antimicrobiana