

PE 1.1 Implantar 40% das ações previstas no Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência aos Antimicrobianos até 2019

META				
Meta	Implantar 40% das ações previstas no Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência aos Antimicrobianos até 2019.			
Macroprocesso Relacionado	Gestão de Ações Pré-Mercado			
Objetivo Estratégico Relacionado	1. Ampliar o acesso seguro da população a produtos e serviços sujeitos à Vigilância Sanitária			
Periodicidade de monitoramento	() mensal (x) trimestral () quadrimestral () semestral () anual			
Estratificação do alcance da meta	2018	30% de implantação das ações previstas no Plano de Ação sobre Resistência aos Antimicrobianos no âmbito da Vigilância Sanitária	2019	40% de implantação das ações previstas no Plano de Ação sobre Resistência aos Antimicrobianos no âmbito da Vigilância Sanitária (meta cumulativa)
Governabilidade	(x) Esforço Amplo (Envolve outras esferas do SNVS) () Esforço Restrito (Depende exclusivamente da Anvisa)			
Limitações/Riscos relacionados	1) A ausência de um Plano Nacional para a Resistência Microbiana (ação sob o escopo do Ministério da Saúde) fragiliza e traz instabilidade ao trabalho na Anvisa; 2) A necessidade de articulação entre diversas instituições e setores, como a agricultura e a rede laboratorial, impõe desafios importantes para a execução das ações; 3) A ausência de financiamento perene de laboratórios e de uma rede laboratorial ampla atuando na avaliação da resistência microbiana dificulta a implantação e avaliação das ações propostas no Plano Nacional para a Resistência Microbiana no âmbito da Vigilância Sanitária.			
Unidade Organizacional	Assessoria do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (ASNVS/GADIP)			
Homologação da ficha				
Versão da Ficha	2019			
Elaborada por	ASNVS/GADIP			

Revisada por	ASNVS/GADIP
Data da implementação	01/04/2016

INDICADOR	
Nome do Indicador	Percentual de implantação das ações previstas no Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência aos Antimicrobianos.
Conceito	Percentual de cumprimento das etapas do plano de ação sobre Resistência Microbiana que precisa ser entregue pela Anvisa
Aplicabilidade	Subsidiar os processos de planejamento e avaliação das ações da Anvisa no campo da Resistência Microbiana. No âmbito da Vigilância Sanitária, é essencial o desenvolvimento de um plano que considere a atuação de todas as áreas envolvidas com o tema para o desenvolvimento de ações articuladas e efetivas de combate à resistência microbiana. Nesse sentido, optou-se pela construção de um indicador do Planejamento Estratégico da Anvisa que se refira ao acompanhamento das ações de vigilância sanitária a serem implementadas do Plano Ação.
Classificação do Indicador	() Estrutura ou Insumo () Processo (x) Produto () Resultado () Impacto
Linha de Base/Série histórica	A resistência aos antimicrobianos é um dos temas abordados no âmbito do conceito “Uma Saúde”, que vem sendo tratado de forma conjunta pela Organização Mundial de Saúde Animal (OIE), Organização Mundial da Saúde (OMS) e Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO). Na 68ª Assembleia Mundial de Saúde foi aprovado o Plano de Ação Global para combater a resistência a antimicrobianos. Nesta Assembleia, acordou-se que os países deveriam desenvolver planos locais de ação até 2017. O Brasil, como signatário das mencionadas organizações, já assumiu compromissos no sentido de implementar um programa integrado de vigilância da resistência aos agentes antimicrobianos. Essa abordagem demanda um trabalho conjunto do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) e do Ministério da Saúde (MS), de forma a fortalecer e ampliar as iniciativas já existentes. Em relação às iniciativas em saúde, a Anvisa elaborou o Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência Microbiana, com vistas a subsidiar o Plano Nacional para a Resistência Microbiana (PAN-BR), a ser realizado em ação interministerial.

Método de Cálculo	$\left(\frac{\text{total de ações cumpridas}}{\text{número de ações planejadas no plano}} \right) \times 100$ <table border="1"> <tr> <td>Etapas</td> </tr> <tr> <td>1. Cumprir pelo menos 30% das ações específicas da Anvisa do Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência aos Antimicrobianos</td> </tr> <tr> <td>2. Cumprir pelo menos 40% das ações específicas da Anvisa do Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência aos Antimicrobianos</td> </tr> </table>	Etapas	1. Cumprir pelo menos 30% das ações específicas da Anvisa do Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência aos Antimicrobianos	2. Cumprir pelo menos 40% das ações específicas da Anvisa do Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência aos Antimicrobianos
Etapas				
1. Cumprir pelo menos 30% das ações específicas da Anvisa do Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência aos Antimicrobianos				
2. Cumprir pelo menos 40% das ações específicas da Anvisa do Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência aos Antimicrobianos				
Algoritmo de Cálculo (descrição dos passos para o cálculo do indicador)	Ao final de cada semestre, será feita uma avaliação em conjunto com a equipe de monitoramento do indicador quanto ao grau de implementação de cada uma das ações previstas no Plano de Ação da Vigilância Sanitária em Resistência aos Antimicrobianos.			
Unidade de medida	Percentual			
Periodicidade de atualização	() mensal () trimestral () quadrimestral () semestral (x) anual			
Fonte	Boletim de Serviços da Anvisa e relatórios elaborados pela ASNVS.			