

Em 2025, a vacinação continua a ser um dos pilares centrais da saúde pública global, combinando ciência, ética e responsabilidade social. Após anos marcados por uma pandemia que redefiniu comportamentos, prioridades e percepções de risco, a sociedade aprendeu a conviver com vírus que, embora menos agressivos do que no auge da COVID-19, permanecem presentes e capazes de causar impactos significativos, sobretudo entre os mais vulneráveis. Tanto a COVID-19 quanto a gripe sazonal deixaram de ser encaradas como emergências transitórias e passaram a integrar um cenário de endemicidade que exige vigilância constante, campanhas organizadas e confiança coletiva.

A vacinação em 2025 é mais do que um procedimento clínico: é uma afirmação de solidariedade social e intergeracional. Ao escolher vacinar-se, o indivíduo não apenas protege a própria saúde, mas também contribui para a construção de uma barreira comunitária contra surtos e hospitalizações. A ciência demonstrou que os benefícios da imunização vão muito além da redução do risco individual: vacinar-se é um ato de confiança mútua entre cidadãos e instituições de saúde, é acreditar na capacidade coletiva de reduzir sofrimento e preservar vidas.

As inovações tecnológicas trouxeram mudanças significativas nas vacinas disponíveis. As vacinas bivalentes contra a COVID-19 de 2025 oferecem proteção contra as variantes JN.1 e KP.3, dominantes na Europa, mantendo eficácia superior a 80% na prevenção de hospitalizações graves em maiores de 60 anos até seis meses após a administração (ECDC, 2025). Estes resultados reforçam a importância de reforços sazonais, especialmente em indivíduos com doenças crónicas e resposta imunológica diminuída, para quem o risco de complicações continua relevante. Além disto, Portugal tornou-se pioneiro na aplicação de uma vacina combinada gripe + COVID-19 em dose única, que não só aumentou a adesão vacinal entre os idosos, como também simplificou a logística de distribuição e reduziu custos operacionais do sistema de saúde (SNS, 2025).

As tecnologias de administração também evoluem para tornar a experiência de vacinação mais acessível e confortável. Ensaio clínicos avançados em países como Japão, Alemanha e Reino Unido exploram vacinas intranasais e transdérmicas com microagulhas. Estas abordagens, menos invasivas, prometem beneficiar crianças, pessoas com fobia de agulhas e grupos que tradicionalmente apresentam menor adesão. Dados preliminares sugerem elevada aceitação e segurança, representando uma possível transformação na forma como a sociedade vivencia a imunização (OMS, 2025).

A definição de grupos prioritários permanece estratégica para otimizar o impacto da vacinação. Em Portugal, a Direção-Geral da Saúde recomenda a imunização para maiores de 60 anos, portadores de doenças crónicas cardiovasculares, pulmonares ou metabólicas, grávidas a partir do segundo trimestre, profissionais de saúde e cuidadores, imunodeprimidos e crianças com doenças respiratórias crónicas (DGS, 2025). Em 2025, crianças entre seis meses e cinco anos passaram a integrar o grupo prioritário para a vacinação contra a gripe, devido à alta circulação do subtipo influenza B nesta faixa etária, um ajuste que reflete a adaptação contínua das estratégias à realidade epidemiológica.

A vacinação continua essencial por três razões principais. Primeiro, os vírus permanecem ativos e adaptáveis: o SARS-CoV-2 e o influenza continuam a sofrer mutações capazes de gerar novas ondas de infeção, ainda que mais controláveis. Segundo, a imunidade, seja natural ou vacinal, diminui com o tempo, exigindo reforços periódicos para garantir proteção sustentada (OMS, 2025). Terceiro, a imunização tem carácter comunitário: quando uma pessoa se vacina, protege não só a si mesma, mas também aqueles à sua volta que não podem ou não conseguem desenvolver imunidade eficaz. Este efeito protetor é particularmente relevante em lares, hospitais e instituições de cuidados continuados, onde uma simples falha vacinal pode desencadear surtos com consequências graves.

A comunicação tornou-se uma ferramenta tão estratégica quanto a própria vacina. As campanhas de 2025 reconhecem que dados frios não bastam: é preciso construir narrativas que gerem confiança e empatia. Testemunhos reais em meios locais, aplicativos móveis com lembretes personalizados e mapas de centros de vacinação, campanhas acessíveis em múltiplos idiomas e a participação ativa de líderes comunitários formam o novo ecossistema comunicacional (SNS, 2025). Evidências sugerem que mensagens humanizadas, como o relato de uma avó que voltou a abraçar os netos após a vacinação, têm maior impacto na adesão do que gráficos e estatísticas abstratas.

No entanto, o desafio invisível da desinformação persiste. A propagação de boatos e narrativas falsas em redes sociais continua a minar a confiança pública. A resposta exige transparência radical dos dados clínicos, respostas rápidas de profissionais qualificados nos ambientes digitais, investimentos em literacia científica para professores e líderes comunitários, além de moderação ativa em espaços online frequentados por públicos vulneráveis (OMS, 2025). A experiência da pandemia ensinou que combater rumores exige tanto ciência quanto humildade e escuta ativa.

A dimensão ética da vacinação em 2025 é indissociável da justiça global. Ainda hoje, aproximadamente 30% da população de países africanos e do Sudeste Asiático não tem acesso regular às vacinas sazonais (UNICEF & WHO, 2025). Portugal, alinhado aos compromissos de solidariedade internacional, participa em programas de doação de vacinas, suporte logístico e transferência de conhecimento técnico para países lusófonos como Moçambique e Timor-Leste. Cada dose aplicada em território nacional, portanto, não é apenas uma barreira contra doenças locais, mas parte de um esforço global para reduzir desigualdades em saúde.

Apesar dos avanços, desafios permanecem. Barreiras digitais dificultam agendamentos em zonas rurais; resistências culturais e religiosas exigem mediação cultural sensível; profissionais de saúde enfrentam sobrecarga e exaustão; e populações específicas, como migrantes e pessoas com deficiência, ainda não recebem campanhas totalmente adaptadas às suas realidades. As experiências mais eficazes mostram que o sucesso passa pelo envolvimento comunitário: quando cidadãos participam da construção das estratégias, a adesão cresce e a confiança se fortalece.

Vacinar-se em 2025 transcende a esfera biomédica. É um ato de cidadania, empatia e esperança. Cada dose aplicada reafirma o direito de todos à proteção e constrói um futuro menos vulnerável às incertezas virais. Num mundo marcado por fragmentação social e crises cíclicas, a vacinação permanece como um gesto simples, seguro e profundamente humano: uma ponte entre gerações, uma celebração silenciosa da ciência e uma promessa de futuro coletivo.

Referências Bibliográficas

DGS — Direção-Geral da Saúde. (2025). *Plano de Vacinação Outono-Inverno 2025*.

<https://www.dgs.pt>

ECDC — European Centre for Disease Prevention and Control. (2025). *Guidance on seasonal influenza and COVID-19 vaccination in EU/EEA countries for the 2025 season*.

<https://www.ecdc.europa.eu>

OMS — Organização Mundial da Saúde. (2025). *Strategic Advisory Group of Experts (SAGE) report on COVID-19 vaccines*.

<https://www.who.int/publications/i/item/sage-covid-vaccine-2025>

SNS — Serviço Nacional de Saúde. (2025). *Campanha de Vacinação Gripe/COVID-19 2025 — Manual Técnico*. <https://www.sns.gov.pt>

UNICEF & WHO. (2025). *Global Vaccine Equity and Distribution Report 2025*. <https://www.unicef.org/vaccines2025>