Quadro 2. Procedimento de avaliação da implementação do RSI 2005

Procedimento de avaliação da implementação do RSI 2005 e desenvolvimento das capacidades básicas	Principais características	Caráter e periodicidade
Aplicação de questionário autoaplicável	Instrumento padronizado, elaborado pela OMS, que contém os principais elementos das capacidades nacionais, conforme constam nos Anexos 1 A e B. O país aplica este questionário, com envolvimento de todos os setores relevantes, incluindo os diferentes níveis de organização do sistema de saúde (nacional e subnacional, incluindo o nível local ou comunitário). Após a sua aplicação a autoridade nacional responsável encaminha o relatório à OMS para compor o informe a ser apresentado à AMS do ano seguinte	Obrigatório/Anual
Revisão pós eventos de saúde pública	Realização de uma avaliação sobre a resposta a uma determinada Emergência de Saúde Pública, com verificação do funcionamento de cada componente nacional da resposta, podendo incluir demais níveis da resposta. Uma síntese desta avaliação também é apresentada na AMS do ano seguinte.	Não obrigatório
Avaliação externa conjunta	Realização de avaliação das capacidades básicas do país, com a participação de representantes do próprio país e organismos externos (inclui especialistas em temas específicos de outros países), selecionados em conjunto com a OMS. Os resultados desta avaliação devem subsidiar a elaboração de Planos de Preparação para Emergências.	Não obrigatório
Exercícios de simulação	São exercícios realizados em campo para verificar o funcionamento de Planos de Contingência específicos, em situações hipotéticas, que envolvam a participação de um ou mais componentes da rede de resposta à uma determinada emergência (hospital, ponto de entrada internacional, rede de alerta e resposta, etc). Seus resultados são úteis para identificação e correção de lacunas na capacidade de resposta (geral ou de componentes específicos) e atualização dos Planos de Contingência.	Não obrigatório

Fonte: adaptado de World Health Organization, 2018.