

5.3 Estratégias usadas pelos intermediários de evidências



Estratégias	Exemplos
<p>Melhorando o clima para o uso de evidências</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compartilhar exemplos de desfechos e impactos alcançados usando as melhores evidências e de oportunidades perdidas por não usar as melhores evidências • Demonstrar como distinguir entre evidências de alta e baixa qualidade (veja a seção 4.5), como distinguir entre as melhores evidências de “outras coisas” (seção 4.8) e como obter o melhor de “outras coisas” (seção 4.8) • “Auditar” a tomada de decisão e as estruturas consultivas, os processos e os produtos, bem como as iniciativas que os influenciam, para identificar oportunidades de sistematizar o uso de evidências (p. ex., [1]) • Comparar um sistema de suporte de evidências local (nacional ou subnacional) a um sistema de suporte de evidências em condições ótimas de funcionamento, ou comparar um sistema de implementação de evidências local a um sistema de implementação de evidências em condições ótimas de funcionamento, usando <i>prompts</i> (listas de opções) como essa lista de estratégias que pode ser usada por intermediários de evidências
<p>Priorizando e coproduzindo evidências</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Envolver-se em atividades de escuta (p. ex., resposta rápida) e previsão (p. ex., monitoramento do horizonte) para identificar problemas emergentes, dar sentido a eles, priorizar os que requerem suporte de evidências, e comissionar ou realizar o suporte de evidências • Coproduzir – com os tomadores de decisão – novas evidências locais (nacionais ou subnacionais) específicas para a jurisdição em foco (análise de dados, modelagem, avaliações, pesquisa do comportamento/de implementação, informações qualitativas), sintetizar as melhores evidências globais (síntese de evidências), e traduzir evidências globais e locais em suporte de evidências local específico para a jurisdição (avaliações de tecnologias e diretrizes, bem como modelagem se realizada com essa intenção) • Codesenvolver e manter produtos vivos de evidências (análise de dados, modelagem, sínteses de evidências e diretrizes)

