



Brasil

brasil.evipnet.org

**XXVIII Congresso do CONASEMS
Maceió, Alagoas - 11 a 14 junho 2012**

Núcleo de Relações Internacionais do CONASEMS

Oficina de Trabalho OIPSS/EVIPNet

***Decisão informada por evidências nas políticas de saúde:
promovendo o uso do conhecimento para a tomada de decisão***



Oficina de Trabalho OIPSS/EVIPNet
Decisão informada por evidências nas políticas de saúde:
promovendo o uso do conhecimento para a tomada de decisão

Sessão 1 3 Provendo a mudança da cultura institucional: o que pode ser feito para promover o uso de evidências científicas nas políticas nas políticas e sistemas de saúde.

Objetivos desta sessão

- Conhecer a lista de perguntas a serem consideradas quando se identificam barreiras para implementação de cada opção e possíveis estratégias para enfrentar estas barreiras
- Entender como diferentes respostas a estas perguntas podem afetar os tipos de evidência científica buscadas
- Rever sítios de busca de revisões sistemáticas sobre estratégias de implementação

Questões

1. Quais são as barreiras potenciais para a implementação exitosa da política?
2. Que estratégias podemos considerar para facilitar as mudanças comportamentais necessárias entre usuários/cidadãos?
3. Que estratégias podemos considerar para facilitar as mudanças comportamentais necessárias entre dos trabalhadores de saúde?
4. Que estratégias podemos considerar para facilitar as mudanças necessárias nas organizações/instituições?
5. Que estratégias podemos considerar para facilitar as mudanças necessárias no sistema?

Pergunta 1 - Barreiras

- Barreiras potenciais?

Usuários/cidadãos (situação educacional, pobreza)

Trabalhadores da saúde (salários baixos)

Organizações (gestão de performance, concursos, etc))

Sistema (controle dos regulamentos)

Pergunta 2 - Pacientes/Usuários/Cidadãos

- Estratégias para mudanças

Informação, educação (visita às escolas),
publicidade, novelas

Reuniões nas escolas

Pergunta 3 - Trabalhadores

Material de educação

Reuniões

Visitas de apoio

Trabalho com a comunidade

Auditoria e feedback/retroalimentação

Apoio psicológico

Estudos qualitativos

Caixa de queixas

Multi-intervenções

Pergunta 4 - Organizações

■ Mudanças organizacionais?

Como compreendemos a complexidade, interdependência e fragmentação?

- Modelos de conteúdo, contexto e processo
- Modelo de processo e teoria das restrições

Por que precisamos mudar?

- Análise SWOT (Fortalezas/strengths, Debilidades/weaknesses, oportunidades, e ameaças)

Quem e o que pode mudar?

- Gestão de qualidade total
- **Gestão participativa**

Como fazer a mudança acontecer?

- Organização que aprende
- Pesquisa de ação (implementação, operacional)

Pergunta 5 - Sistema

- Governança
- Finanças (e outros recursos)
- Entrega/provisão de serviços

Achando revisões sobre estratégias para usuários e prestadores de serviços

Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health

Home Contact Us Advanced Search Sitemap Extranet Help Français

About CADTH | Knowledge Exchange | Health Technology Assessment | Common Drug Review | Canadian Optimal Medication Prescribing & Utilization Service

Updated 2009

R_x for Change

- Media Centre
- Events
- Careers
- Subscribe
- Related Links
- CADTH @ 20

Canadian Optimal Medication Prescribing & Utilization Service

Search Our Publications and Tools

- Insulin Analogue Therapy
- Blood Glucose Test Strips
- Second-line therapy for patients with diabetes
- Rx for Change Database

- › Browse
- › Tutorial

- Proton Pump Inhibitor Therapy
- Optimal Therapy Resources
- COMPUS Communiqué
- MPUP Collection
- About COMPUS
- Advisory Committees
- COMPUS Process
- Contact Us

Canadian Optimal Medication Prescribing & Utilization Service › Rx for Change Database

The *Rx for Change* database summarizes current research evidence about the effects of strategies to improve drug prescribing practice and drug use. This database houses summaries of key findings from systematic reviews that evaluate the effects of strategies targeting professionals, the organization of health care, and consumers.

For more information, please see:

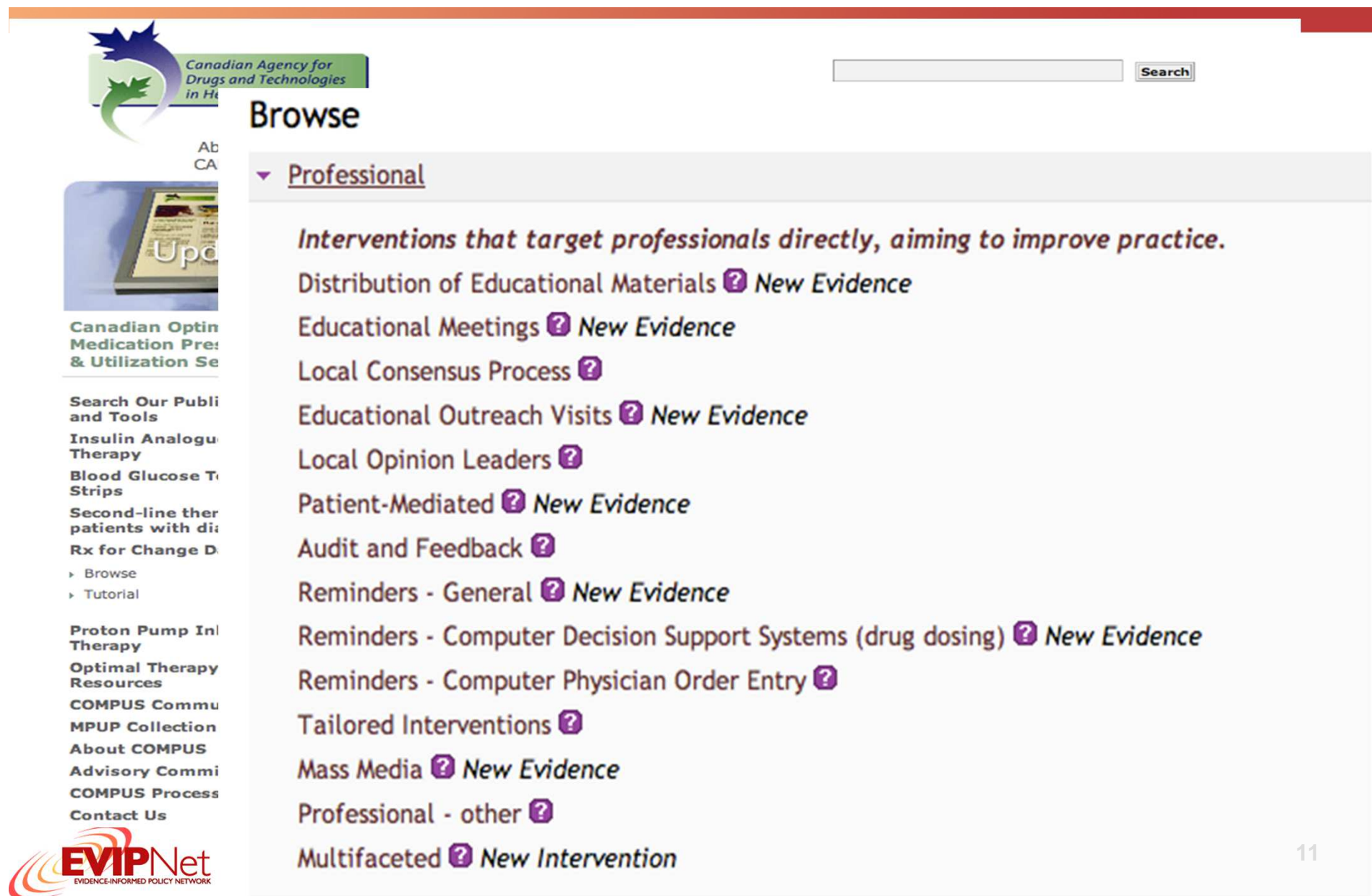
- › [Rx for Change Interventions Database - Fact Sheet](#)
- › [About the Rx for Change Database](#)
- › [Methods for Development](#)
- › [View recorded web cast event held on December 10, 2007](#)
- › [Browse the Rx for Change Database](#)
- › [Rx for Change Online Tutorial](#)

Browse

- › [Professional](#)
- › [Consumer](#)
- › [Organizational](#)
- › [Financial](#)
- › [Regulatory](#)

[Excluded Reviews](#)

Achando revisões sobre estratégias para usuários e prestadores de serviços



The screenshot shows the website of the Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health. At the top left is the agency's logo, which includes a stylized maple leaf and the text "Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health". To the right of the logo is a search bar with a "Search" button. Below the logo, there is a navigation menu with "Browse" selected. The main content area is titled "Professional" and lists various interventions, each with a question mark icon and the text "New Evidence".

Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health

Search

Browse

- Professional
 - Interventions that target professionals directly, aiming to improve practice.*
 - Distribution of Educational Materials ? *New Evidence*
 - Educational Meetings ? *New Evidence*
 - Local Consensus Process ?
 - Educational Outreach Visits ? *New Evidence*
 - Local Opinion Leaders ?
 - Patient-Mediated ? *New Evidence*
 - Audit and Feedback ?
 - Reminders - General ? *New Evidence*
 - Reminders - Computer Decision Support Systems (drug dosing) ? *New Evidence*
 - Reminders - Computer Physician Order Entry ?
 - Tailored Interventions ?
 - Mass Media ? *New Evidence*
 - Professional - other ?
 - Multifaceted ? *New Intervention*

Canadian Optin Medication Pres & Utilization Se

Search Our Publi and Tools

Insulin Analogu Therapy

Blood Glucose T Strips

Second-line ther patients with dia

Rx for Change D

- Browse
- Tutorial

Proton Pump In Therapy

Optimal Therapy Resources

COMPUS Commu

MPUP Collection

About COMPUS

Advisory Commi

COMPUS Process

Contact Us

EVIPNet
EVIDENCE-INFORMED POLICY NETWORK

11

Achando revisões sobre estratégias para usuários e prestadores de serviços



Canadian Optimal Medication Prescribing & Utilization Service

Search Our Publications and Tools

- Insulin Analogue Therapy
- Blood Glucose Test Strips
- Second-line therapy for patients with diabetes
- Rx for Change Database
 - › Browse
 - › Tutorial

Proton Pump Inhibitor Therapy

- Optimal Therapy Resources
- COMPUS Communiqué
- MPUP Collection
- About COMPUS
- Advisory Committees
- COMPUS Process
- Contact Us

Canadian Optimal
The Rx for C
strategies to
of key findin
professionals

For more inf

- › [Rx for](#)
- › [About t](#)
- › [Method](#)
- › [View re](#)
- › [Browse](#)
- › [Rx for](#)

Professional Intervention: Audit and Feedback

Definition: Any summary of clinical performance of health care over a specified period of time. The summary may also have included recommendations for clinical action. The information may have been obtained from medical records, computerized databases, or observations from patients.

Effectiveness: One high quality review (Jamtvedt) and one key review (Davey) were identified that focused on the effectiveness of audit and feedback. Both reviews suggested that audit and feedback is generally effective for appropriate care. One review (Jamtvedt) reported mixed effects for prescribing outcomes but the other review (Davey) had an insufficient number of studies to draw conclusions for prescribing outcomes. One key review (Arnold) had an insufficient number of studies to draw any conclusions about the intervention.

Summary of Overall Findings from Reviews: Audit and feedback may be effective alone and in combination with other interventions to improve appropriate care.

Summary of Findings Related to Prescribing: Mixed results were observed for audit and feedback for prescribing outcomes.

Reviews Addressing This Intervention	Quality Assessment Tool: AMSTAR Score (of 11 points)
Jamtvedt G, Kristoffersen DT, O'Brien MA, Oxman AD. Audit and feedback: effects on professional practice and health care outcomes. Cochrane Database of Syst Rev 2006 (2):CD000259.	8 (High)
Arnold SR, Straus SE. Interventions to improve antibiotic prescribing practices in ambulatory care. Cochrane Database of Syst Rev 2005 (4):CD003539.	7 (Medium)
Davey P, Brown E, Fenelon L, Finch R, Gould I, Hartman G, Holmes A, Ramsay C, Taylor E, Wilcox M, Wiffen P. Interventions to improve antibiotic prescribing practices for hospital inpatients. Cochrane Database of Syst Rev 2005 (4):CD003543.	7 (Medium)
Grimshaw JM, Thomas RE, MacLennan G, Fraser C, Ramsay CR, Vale L, Whitty P, Eccles MP, Matowe L, Shi. Effectiveness and efficiency of guideline dissemination and implementation strategies. Health Technol Assess 2004 8 (6):iii-72.	7 (Medium)
Marinopoulos SS, Dorman T, Ratanawongsa N, Wilson LM, Ashar BH, Magaziner JL, Miller RG, Thomas PA, Prokopowicz GP, Qayyum R, Bass EB. Effectiveness of continuing medical education. Evid Rep Technol Assess (Full Rep). 2007 (149):1-69.	7 (Medium)

O que pode ser feito para promover o uso de evidências científicas no sistema de saúde do seu país

Apresentação baseada em curso do Prof. John N. Lavis, McMaster University, Presidente Comitê diretivo EVIPNet Global



XXVII Congresso do CONASEMS - Oficina de Trabalho OIPSS/EVIPNet

Decisão informada por evidências nas políticas de saúde: promovendo o uso do conhecimento para a tomada de decisão

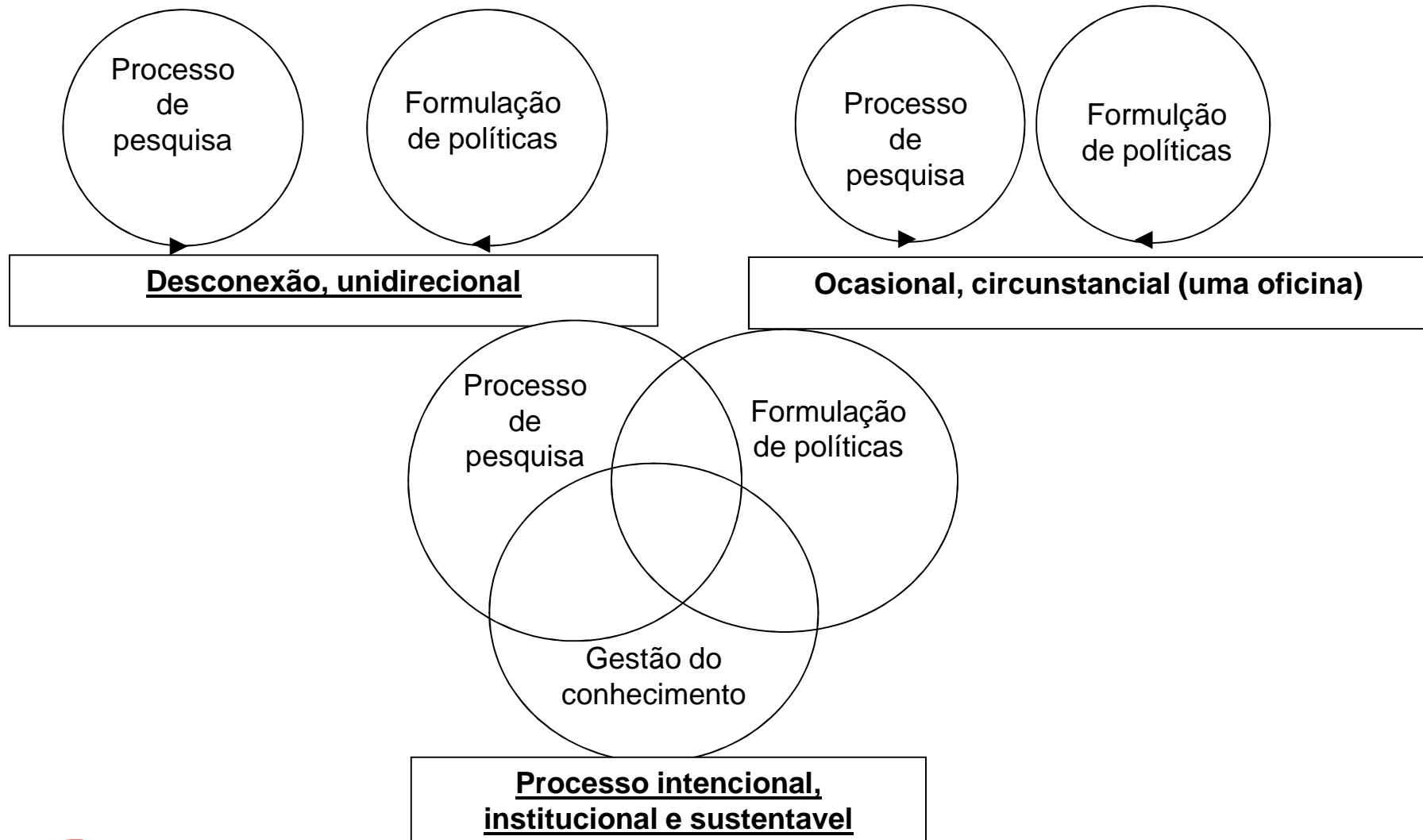
Objetvos desta Sessão

Discutir temas que emergiram da discussão para identificar oportunidades de políticas informadas por evidências

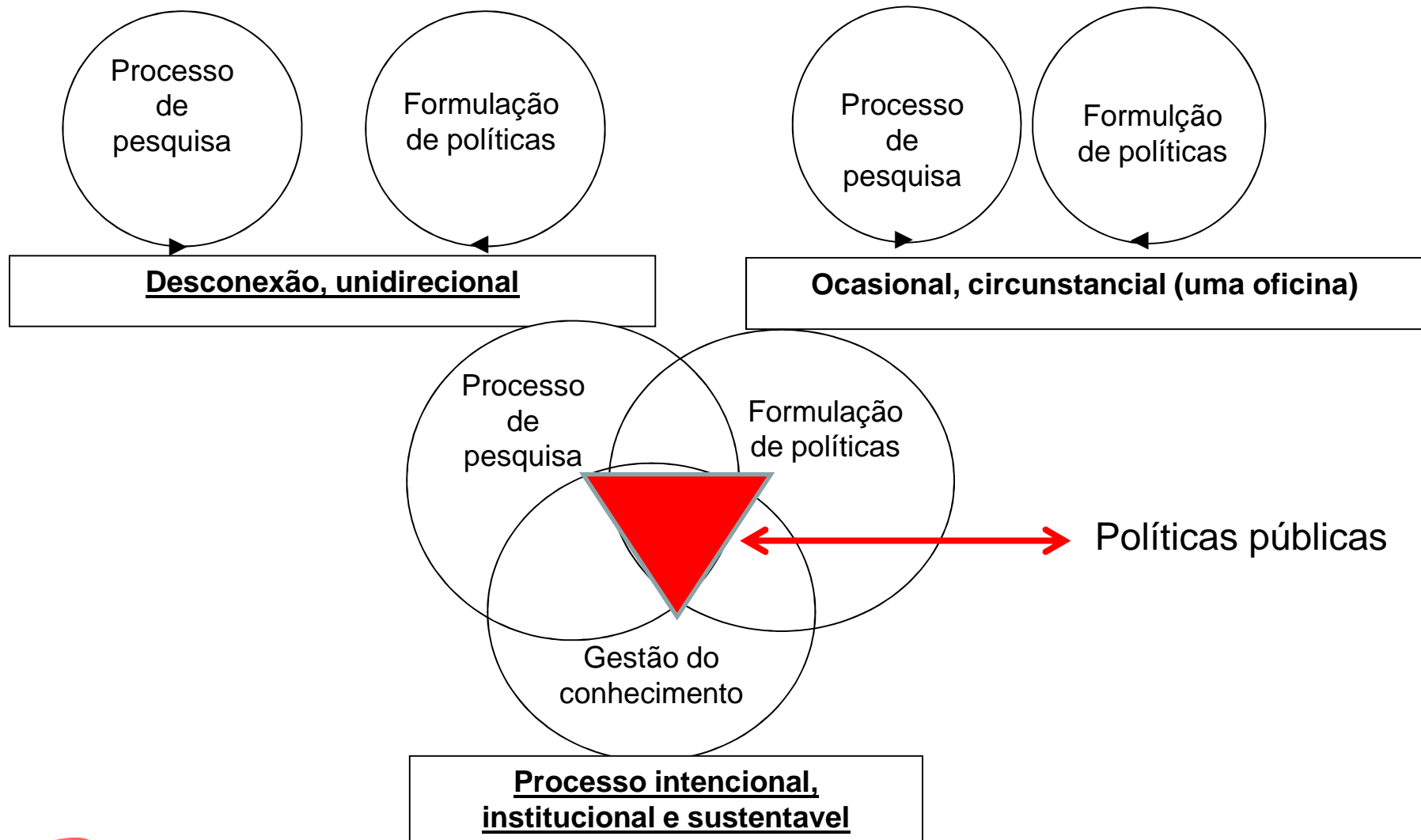
Como o Ministério da Saúde, Secretarias Municipais da Saúde e demais instituições podem apoiar-se mutuamente?

O trabalho em rede e/ou parcerias

Opções disponíveis para apoiar o Uso da Evidência da Pesquisa (1)



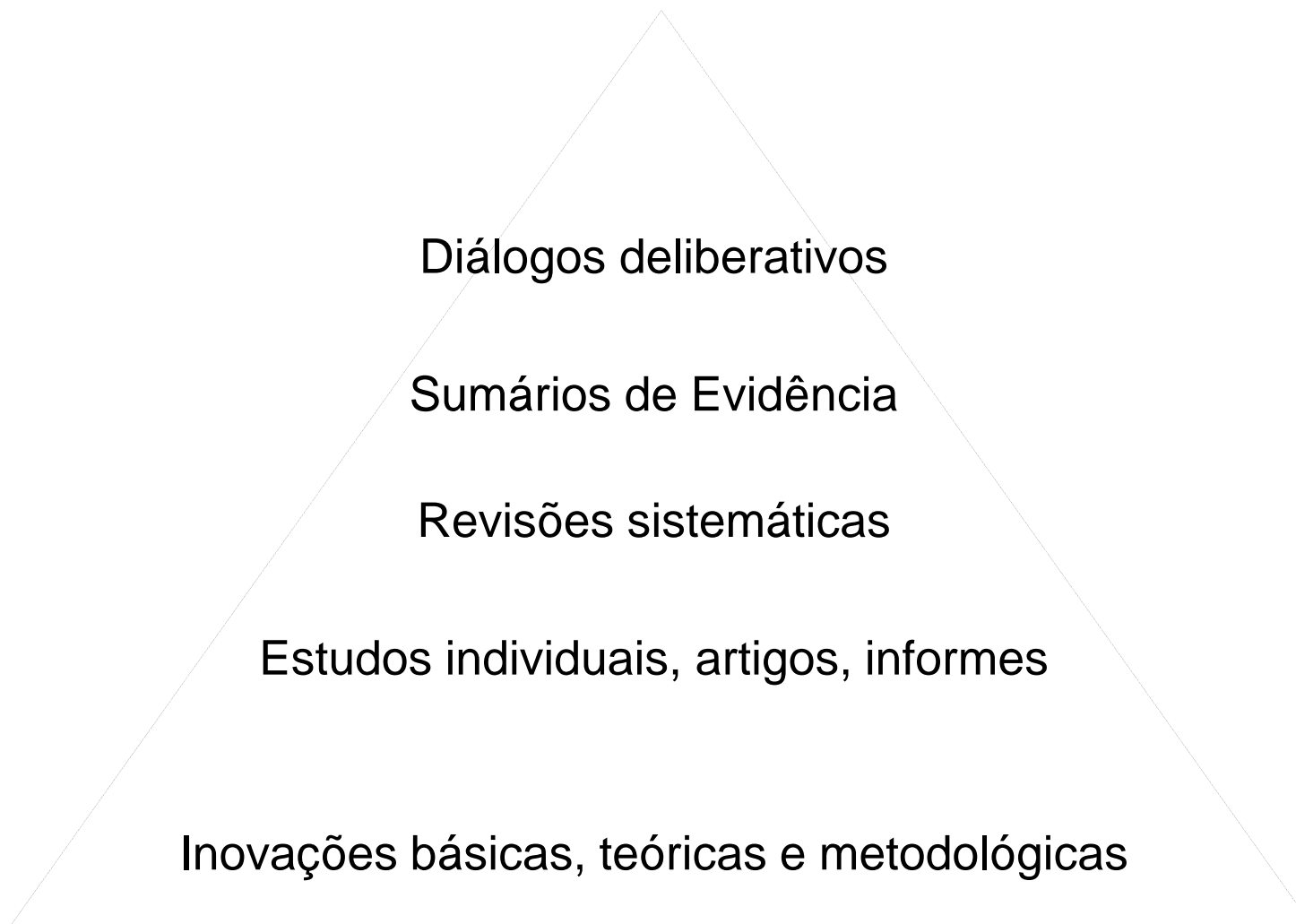
Opções disponíveis para apoiar o Uso da Evidência da Pesquisa (2)



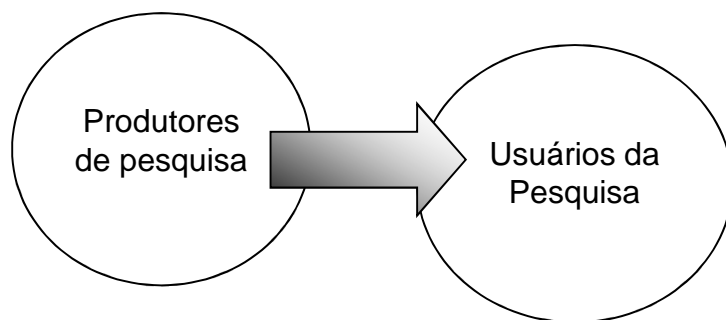
Opções disponíveis para apoiar o Uso da Evidência da Pesquisa (3)

Reconhecimento de que a evidência científica pode cumprir vários papéis na formulação de políticas

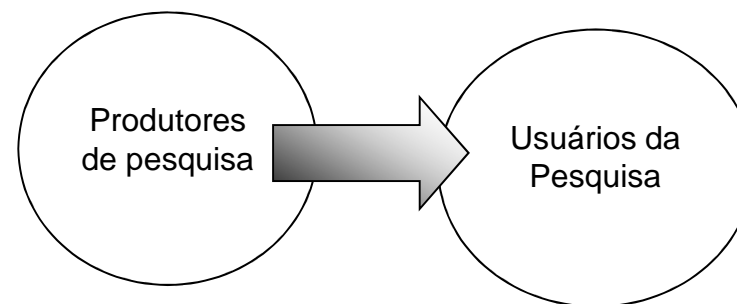
- Ajuda a colocar os problemas na agenda (quais desafios deveríamos focalizar?)
- Pensar os problemas de maneira diferente?
- Ajuda a resolver problemas (qual o tipo de política ou ação)
- Ajuda a justificar a decisão tomada (judicialização)
- Diminui os riscos para população



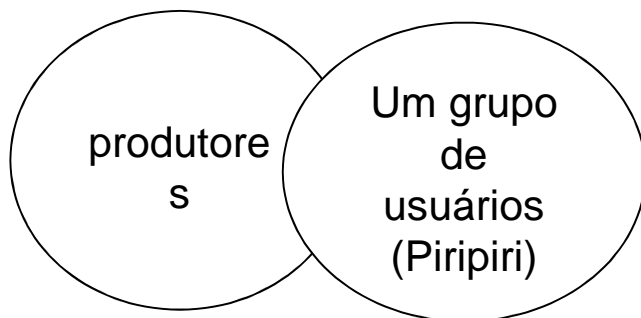
Enfrentando os desafios para integrar a Pesquisa com a Formulação de Políticas



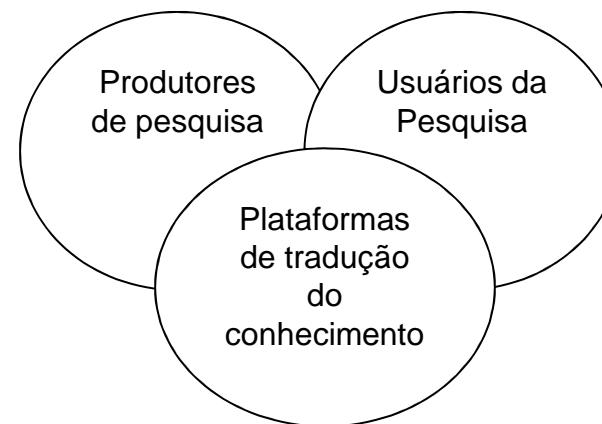
Push efforts



User-pull efforts



Esforço de intercâmbio



Integração

Enfrentando desafios

Desafio 1

Pesquisa compete com muitos outros fatores

- Restrições institucionais
- Pressões de grupos de interesse
- Valores dos cidadãos
- Outros tipos de informação (v.g. experiência)

Uma opção (entre muitas) para enfrentar o desafio 1:

- Melhorar os processos democráticos (maior que nossa capacidade?) e/ou criar processos de rotina (semelhante a ATS)

Enfrentando desafios

Desafio 2

Pesquisa não é valorizada devidamente

Uma opção (entre muitas) para enfrentar o desafio 2:

- Convencer mostrando exemplos exitosos (fazendo diferença entre sucesso e fracasso)

Enfrentando desafios

Desafio 3

É relevante

Uma opção (entre muitas) para enfrentar o desafio 3:

- Engajar tomador de decisão em processos de priorização periódicos

Enfrentando desafios

Desafio 4

Não é fácil de usar

Não é comunicada efetivamente (ouvem barulho em vez de música)

Uma opção (entre muitas) para enfrentar o desafio 4:

Identificar uma assunto de alta prioridade, identificar uma revisão sistemática, identificar mensagens, opções e síntese de evidências

Enfrentando desafios

Não é acessível nem disponível em formatos amigáveis

- Web (www.healthsystemevidence.org)
- Evipnet.org (www.evipnet.org)
- Resposta rápida
- Redes
- Aprendizado

Enfrentando desafios

Faltam mecanismos

Exigir informes de qual evidência foi utilizada

Enfrentando desafios

Falta fóruns de discussão com outros setores

Diálogo deliberativo

Enfrentando os desafios para integrar a Pesquisa com a Formulação de Políticas

1. Valorizada: criar um clima
2. Não é relevante (geração e gestão do conhecimento)
3. Não é fácil ("Tradução")
 - a. Comunicação (Push)
 - b. Acesso (Facilitando Mecanismos – Pull)
 - c. Fórum (Exchange)