

Observatório de Saúde: uma revisão sistemática¹

Virgínia de Fátima Novelli*

O Relatório Lalonde “Uma Nova Perspectiva na Saúde dos Canadenses”, de 1974 e a Carta de Ottawa de 1986, promulgada na Primeira Conferência Internacional sobre Promoção da Saúde, foram documentos importantes que contribuíram, junto com outros fatores, para discussões quanto a alguns paradigmas no campo da saúde, em especial na valorização da promoção da saúde, no lugar de privilegiar, exclusivamente, a área assistencial. Nas últimas décadas, o conceito de saúde tem sido entendido de forma mais ampliada e os agravos à saúde como decorrência de vários fatores: estilo de vida, genética e ambiente, possibilitando, assim, novas formas de pensar e gerir o setor saúde.

O alto grau de disseminação de informação que acontece hoje, devido aos processos tecnológicos decorrentes da globalização, possibilita a disseminação de pesquisas, conhecimentos e experiências que podem facilitar a participação de diferentes e diversos grupos sociais, preocupados com a saúde pública, em tomadas de decisões relacionadas com a melhoria da qualidade de vida das populações de suas regiões.

O “*Observatório de Saúde*” é um instrumento que pode ser utilizado para o monitoramento e avaliação de projetos e programas de melhoria da qualidade de vida.

Os “observatórios” da América do Sul e Central estão focados na questão dos recursos humanos em saúde e na saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde. Na Europa os objetivos foram concentrados em três áreas principais: acompanhar o perfil dos sistemas de saúde em transição; conduzir a comparação entre cidades com problemas semelhantes; promover e facilitar o acesso a publicações sobre cuidados com a saúde, disseminar informações sobre dados hospitalares e de sua interface com a atenção primária e evitar a duplicação de esforços e recursos.

A idéia principal é de que os processos de coleta de dados, análise e interpretação geram informações que podem desencadear ações e decisões, por meio da criação, proposição e adoção de políticas públicas, podendo ser utilizados para avaliar e retroalimentar o sistema de informação em saúde em nível local e regional.

Um estudo secundário, retrospectivo, de revisão sistemática, produz conhecimento atual e pode sugerir iniciativas futuras (THACKER, 1994). As evidências encontradas, a partir de uma pergunta claramente elaborada, podem facilitar a elaboração de ações ou a definição de novos estudos. Nosso objetivo nesse estudo foi o de identificar estudos referidos como observatórios de saúde nas bases de dados bibliográficos: LILACS

(Literatura Latino Americana e do Caribe em Ciências da Saúde) e MEDLINE (Literatura Internacional); queríamos conhecer os locais onde foram instalados, para quê foram instalados, como funcionam, quem participa e como as informações geradas são utilizadas pelos gestores locais.

Aqui serão apresentados alguns resultados preliminares de caracterização dos trabalhos identificados.

Foi realizada uma pesquisa eletrônica na biblioteca virtual da BIREME utilizando ‘Observatório de Saúde’ como palavras-chave, sem limitador de tempo, em decorrência do pequeno número de artigos encontrados.

O levantamento realizado em outubro de 2003, na Base LILACS revelou 26 artigos. Na análise dos respectivos resumos, utilizou-se como filtro para a seleção dos artigos, uma visão holística de saúde. Foram selecionados três artigos (Quadro 1). Tornou-se, então, necessário uma nova busca em novembro de 2003, na Base MEDLINE, utilizando novamente a mesma terminologia. Aí foram localizados 17 artigos, conforme Quadro 2. A Tabela 1 apresenta o ano da publicação dos artigos. O maior número de publicações concentra-se no final da década de 1990 e no ano 2000.

Tabela 1- Artigos referentes a observatório de saúde na base LILACS e MEDLINE, 2003, conforme ano de publicação.

ANO	LILACS		MEDLINE	
	N	%	N	%
Anterior a 2000	15	57,70	5	29,42
2000	3	11,54	5	29,42
2001	4	15,38	3	17,64
2002	4	15,38	2	11,76
2003	-	-	2	11,76
TOTAL	26	100,00	17	100,00

A Tabela 2 mostra os principais temas abordados, predominando os relacionados com recursos humanos na saúde e em saúde do trabalhador - na base LILACS - e com avaliação de impacto e informação - na base MEDLINE.

* Administradora Hospitalar, Especialista em Administração Hospitalar pela Faculdade de Saúde Pública da USP e discente do Programa de Pós - Graduação em Infecções e Saúde Pública (Área: Saúde Coletiva) da Coordenação dos Institutos de Pesquisa da SES/SP. Email: vfnovelli@ig.com.br

¹ Agradecimento à minha orientadora Prof^a. Dra. Cláudia Maria Bógus, por seus comentários.

Tabela 2 – Artigos referentes a observatório de saúde na base LILACS e MEDLINE, conforme os temas abordados.

TEMAS	LILACS		MEDLINE	
	N	%	N	%
Qualidade de Vida	3	11,54	-	-
Recursos Humanos e Saúde do Trabalhador	10	38,46	-	-
Ambiente	-	-	3	17,64
Avaliação de Impacto	1	3,84	4	23,53
Informação	3	11,54	4	23,53
Epidemiológicos	4	15,38	1	5,88
Gênero	2	7,70	-	-
Outros	3	11,54	5	29,42
Total	26	100,00	17	100,00

As publicações científicas identificam os observatórios de saúde como adequados instrumentos de monitoramento e avaliação de projetos e programas de melhoria da qualidade de vida em suas regiões porque enfatizam as questões locais. A América Latina apresentou, no final dos anos de 1990, um número maior de artigos sobre recursos humanos e saúde do trabalhador, preparados pelos Ministérios da Saúde dos respectivos países (Quadro 1). O restante da literatura internacional tem concentrado seus estudos nas áreas de ambiente e avaliação quanto ao impacto do uso de informações (Quadro 2).

Nas cidades de Campinas e Santo André, o observatório foi constituído com o objetivo de elaborar políticas públicas, aprimorando a intersectorialidade, a participação para a melhoria da qualidade de vida das populações locais.

Finalmente, vale destacar que os observatórios podem desempenhar várias funções no sentido de aprimorar e qualificar a participação social, a promoção da saúde e o desenvolvimento de políticas públicas saudáveis.

Referências Bibliográficas

BRASIL. Ministério da Saúde. **Secretaria de Políticas de Saúde. Projeto Promoção da Saúde**, 2001.

European observatory will promote better health policy. BMJ 1999; 318: 352

MADHUKAR PAI, coordenador. Introduction to Systematic reviews and meta-analyses, São Paulo; 2003. [Apostila do Workshop **Introduction to Systematic Reviews & Meta-Analysis**- Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo; Programa de Pós Graduação Coordenação dos Institutos de Pesquisa- CIP; Universidade de São Paulo Faculdade de Medicina Departamento de Medicina preventiva; Fogarty AIDS International Training Program University of Califórnia, Berkeley, USA]

THACKER, S.B, **Metanálise**. Aspectos metodológicos, éticos e práticos em ciências da saúde; 1994. (OPAS- Publicação Científica).



Quadro 1: Publicações Base LILACS *

Autor(1º)	ID	Título	Fonte	Obs.
Keinert,T	343342	Aspectos da concepção e construção do Observatório da qualidade de vida de Santo André	São Paulo, Instituto de Saúde, 2002	
Keinert,T	339546	Qualidade de vida: observatórios, experiências e metodologias	São Paulo, Annablume, 2002	
*	331960	II Encuentro Nacional del observatorio de Recursos Humanos en Salud (Conferência)	Santa Cruz; OPS; 2002	*Ministério da Saúde da Bolívia
*	327978	Programa de Acción:Sistema Nacional de Informacion en Salud –2001-2006	Secretaria de Salud D.F; 2002	*Secretaria de Salud México
Ortiz,J	312034	Otitis media aguda: Hospital Juan XXIII como observatorio	J & G rev.. epidemiol. 1992	
Pooley,B	312031	Mortalidad materna: un llamado de atención para todos	J & G rev.. epidemiol.1992	
*	309722	Observatorio epidemiológico en drogas: El fenómeno de las adicciones en México, 2001	Secretaria de Salud D.F; 2001	*Secretaria de Salud México
Silva,C	307880	Centro de informação sobre medicamentos da Universidade Federal do Ceará: um observatório farmacoepidemiológico	Fortaleza, 1999	Tese
*	303425	Memorias del Primer Encuentro Nacional de Experiencias Significativas en Trabajo com Jóvenes (Conferência)	UFC/FM Bogotá, D.C; 2001	*Pontificia Universidad Javeriana
Santos,P	300721	Estudo do processo de trabalho da enfermagem em hemodinâmica: desgastes, cargas de trabalho e fatores de riscos à saúde do trabalhador	Rio de Janeiro, 2001	Tese/ENSP
*	299735	Recursos humanos en salud en Argentina/ 2001 observatorio de recursos humanos em salud	Buenos Aires, Argentina.OPS; 2001	*OPS, Argentina
*	291527	Escola de governo em saúde; observatório de conjuntura	Brasília, 1998	* Ministério da Saúde, F.O.C
Brito,Q	276819	Impacto de las reformas del sector de la salud sobre los recursos humanos y la gestion laboral	Rev. Panam.Salud Pública, 2000	
Brito, Q	275917	Desafios y problemas de la gestión de recursos humanos de salud en las reformas sectoriales	Washington, D.C. OPS, 2000	
*	275890	Propuesta de desarrollo de un conjunto de datos básicos de recursos humanos en el sector salud	San José, 1999	*OPS
Brito,P	273329	Observatorio de recursos humanos de salud	Quito,OPS, 2000	
Akerman, M	264318	A concepção de um projeto de observatório de qualidade de vida: relato de uma experiência em Campinas, São Paulo	Saúde e Sociedade 1997	
Galin,P	252539	Guía para optimizar la utilización de la información disponible sobre empleo en el sector salud	San José,OPS, 1999	(Conferência)
Novick,M	252538	Relaciones colectivas de trabajo: guía metodológico	San José,OPS, 1999	(Conferência)
Rittler,M	242297	El ECLAMC: un observatorio de malformaciones congénitas	Argentina, 1999	(Conferência)
*	234196	Salud, presente y futuro: oportunidades y retos del binomio empresa/salud	México. D.F.1998 F.M.para la Salud	
*	228824	Observatorio de los Recursos Humanos en las Reformas Sctoriales de Salud	Washington,OPS/ CEPAL/OIT-1998	(Conferência)
*	226910	Observatorio de la salud: Nec.servicios,políticas	México. D.F.1997	*México,Fund.M.
*	219802	Observatorio de la salud: Nec.servicios,políticas	México, D.F.1997	*México,Fund.M.
Alvaro, P	171960	Marco General para la creación y puesta en marcha um sistema de indicadores sobre la igualdad de oportunidades de las mujeres	Madri, Espanha 1994	
Alvaro, P	171959	Propuesta de um sistema de indicadores sociales de igualdad entre géneros	Madri, Espanha 1994	

*Acesso em base de dados disponibilizado eletronicamente pela BIREME em novembro de 2003, site: <http://www.bireme.br>

Quadro 2: Publicações Base MEDLINE *

Autor(1º)	ID	Título	Fonte	Obs.
Louie PK	12867169	A preliminary investigation of persistent organic pollutants in ambient air in Hong Kong	Hong Kong, China 2003, Chemosphere	
Watkins F	12831083	Through a glass darkly: what should public health observatories be observing?	Liverpool, UK, 2002 J Public Health Med.	
Kashiwabara K	12507191	High frequency of emergency room visits of asthmatic children on misty or foggy nights	Kumamoto, Japan 2002, J Asthma	
Tabah L	12336549	New emphases in demographic research after Bucharest? (Conference)	Bucharest, 1976 Popul Bull	Conf.
Otsuka K,	11774870	Alternating light - darkness- influenced human eletrocardiographic magnetoreception in association with geomagnetic pulsations	Nishiogu, Japan, 2001 Biomed Pharmacother	
Nohr C,	11604822	Shared experience in 13 local Danish EPR projects: the Danish EPR Observatory	Aalborg, Denmark, 2001, Medinfo	
Cabras P,	11569768	Pesticide residues in grapes and wine in Italy	Cagliari, Italy, 2001 Food Addit Contam	
Roy DJ	11206994	Palliative care- past and future- questioning great Expectations	Montreal, Canadá, 2000 Acta Oncol	
Kristensen M,	11187629	The Danish EPR Observatory. Assessing organisational impact from EPR implementation	Aalborg, Denmark, 2000, Stud Health Technol Inform.	
Fleeman N,	11077896	A prospective health impact assessment of the Merseyside Integrated Transport Strategy	Liverpool, UK, 2000 J Public Health Med.	
Morabia A,	11002379	Smoking, dietary calcium and vitamin D deficiency in women: a population- based study	Geneva, Switzerland 2000, Eur J Clin Nutr	
Yan YY,	10626765	The influence of weather on human mortality in Hong Kong	Hong Kong, China 2000, Soc Sci Med	
Morabia A,	1009949	A Swiss population-based assesment of dietary habits before and after the March 1996 "mad cow disease" crisis	Geneva, Switzerland 1999, Eur J Clin Nutr	
Avanzini F,	8706768	How informed general practitioners manage mild hypertension: a survey of readers of drug in 7 countries	Milano, Italy, 1996 Eur J Clin Pharmacol	
No authors	7808385	Type B botulism associated with roasted eggplant in oil. Italy, 1993	Italy, 1995, MMWR Morb. Mortal	
Hemmings J,	-	What is a public health observatory? Community Health, 2003; 57: 324-326	J.Epidemil	
No authors	9933193	European observatory will promote better health policy 165.	BMJ, 1999; 318	

*Acesso em base de dados disponibilizado eletronicamente pela BIREME em novembro de 2003, site: <http://www.bireme.br>