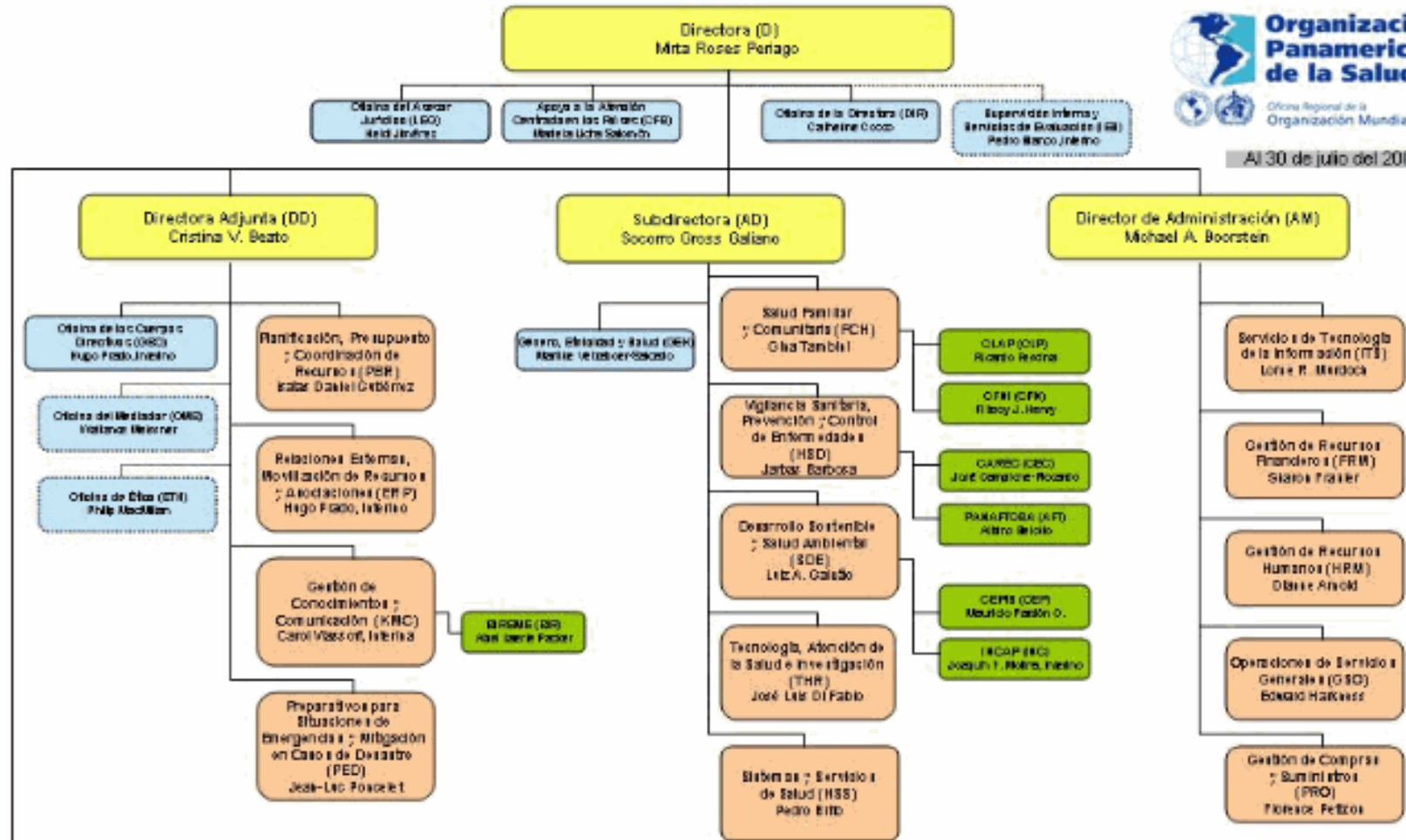


Sobre la BVS

Abel L. Packer
BIREME / OPAS / OMS, Director

23 março 2009

Al 30 de julio del 2008



Representaciones de la OPS/OAS

APD	José Antonio Paredón	ODT	Jessica Molina
DAE	Marta Landa	ODY	Sabine Louise
ELC	Shirley Gamali	SAO	Isabelle Chamoullet
EDL	Christian Damas	SCM	Lilias Rivas-Vermas
ERA	Diego Valero	JAM	Grant Park
CM	Juan Manuel García	MRM	Patricia Lamy
COL	Pedro Pablo Salcedo	MC	Marta Hernández, Interina
COM	Carla Sánchez	PAK	Javier Salcedo, Interina
CPC	Sandra de Theodoro-Osselt	PAR	Carmen Puga Barrera
CBS	Leo Gallo	PER	Marcel Peña
CCR	José Cristina Noguera	EUR	Stephan Simon
CCO	Olga Valbuena	TRT	Carol Day-Beebe
CEA	Jorge Luis Proquer	URU	José Fernando Domínguez
ELB	Priscilla Rizo-Casta	VIM	Rebeca Gualón
OPASUR	Marta Teresa Cruzada		

Clave

- Gestión Ejecutiva
- Oficina
- Área
- Control Panamericano
- Representaciones de la OPS/OAS

OPS – estructura organizacional

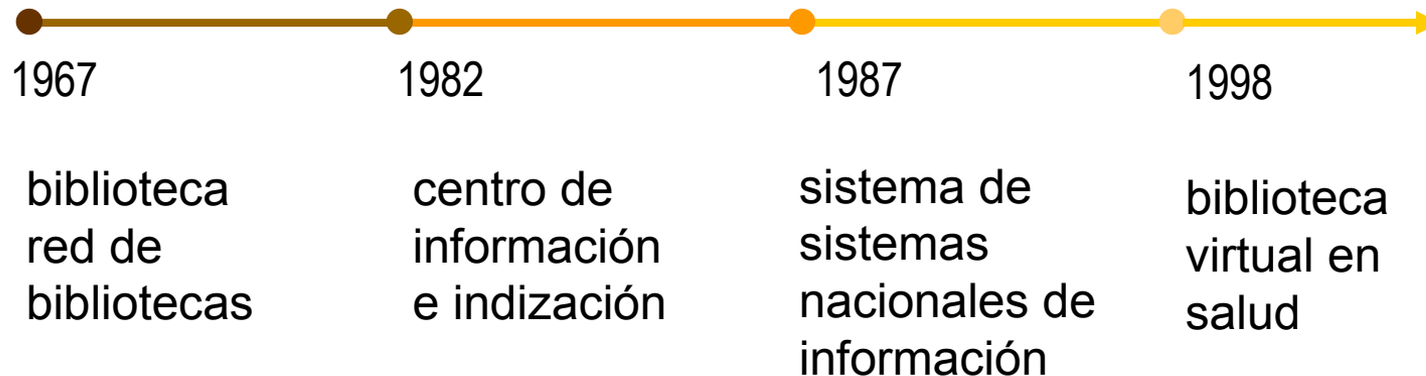
D	LEG	
	CFS	
	DIR	
	IES	
DD	GBO	
	OMB	
	ETH	
	PBR	
	ERP	
	KMC	BIREME
	PED	
AD	GEH	
	FCH	CLAP
		CFNI
	HSD	CAREC
		PANAFTOSA
	SDE	CEPIS
		INCAP
	THR	
HSS		
AM	ITS	
	FRM	
	HRM	
	GSO	
	PRO	

El Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud también conocido por su nombre de creación Biblioteca Regional de Medicina (BIREME) es el centro especializado de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) para la cooperación técnica en información científica y técnica.

BIREME fue establecida en 1967, en São Paulo, Brasil, como resultado de un acuerdo entre la OPS/OMS y el Gobierno Brasileño, a través del Ministerio de Salud, el Ministerio de Educación, la Secretaria de Salud de São Paulo, y la Universidad Federal de São Paulo, en cuyo campus está instalada.

La BVS resulta de la evolución de la cooperación técnica en información científica y técnica en salud entre las instituciones de los sistemas nacionales de salud, educación e investigación de AL&C, bajo el liderazgo de la OPS, coordinado e implantado por BIREME desde su creación en 1967.

Cooperan en la BVS y en redes asociadas España, Portugal y otras regiones en desarrollo, bajo el liderazgo de la OMS



BVS 10 años

la Biblioteca Virtual en Salud se ha desarrollado

como **estrategia**

modelo

marco de trabajo en red

orientada a la cooperación técnica en información
y comunicación científica en salud

para el fortalecimiento de las capacidades e
infraestructuras de información científica y técnica

BVS como **estrategia** de cooperación técnica

“poner la información y el conocimiento al servicio de la equidad en salud y para la inserción soberana y consciente de los países de América Latina y el Caribe en los flujos globales de información “

(Informe de Evaluación de la BVS en sus 10 años de operación, septiembre 2008)

La Biblioteca Virtual en Salud
es parte integral de la estrategia
cooperación técnica de la OPS/
OMS para el desarrollo de la
salud y de la gestión e
intercambio de información y
conocimiento en salud

Objetivos de Desarrollo del Milenio

Agenda de Salud para las Américas 2008-2017

Plan Estratégico 2008-2012

salud



conocimiento



información

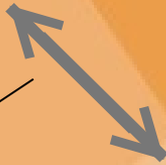
capacidad
de acción

**BVS como modelo de gestión de
información y conocimiento**

salud



conocimiento



información

flujos de información

fuentes de información

metodologías

tecnologías

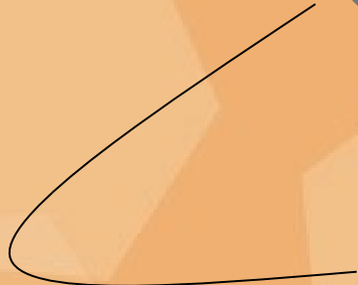
**infraestructura de
información**

productos

servicios

y eventos

de información



conocer es un acto individual encapsulado en procesos sociales

salud



conocimiento

contextos

infraestructura de información

productos
servicios
y eventos
de información



trabajo cooperativo en rede

obediencia a estándares
internacionales

orientada a acceso abierto y
tecnologías de acceso libre

la BVS opera en 3 dimensiones

1 redes sociales

2 redes de contenidos

3 redes de ambientes

aprendices e informados

metodologías, tecnologías,
calidad

instancias

inter-
operan
en red

1 geográficas

país, subregión, región >>> global
local - comunidades

2 temáticas

país, subregión, región >>> global
portales

3 institucionales

BVS – las redes – Governanza y Liderazgo compartido

para toda instancia en la BVS

red social – espacio de colaboración online

Comité Consultivo

Centro Coordinador - Secretaria Ejecutiva

Plan de acción – 2-3 años – proyectos específicos

matriz de responsabilidad

Reuniones periódicas e abiertas

Portal de la instancia en la BVS – red de contenidos

literatura científica y técnica
investigación científica
documentos de gobierno,
organismos internacionales, ...

1

fuentes primarias

SciELO, repositorios institucionales,
TC-Legis, SCAD, ..

textos completos

especialistas, eventos,
instituciones, recursos Internet

2

fuentes secundarias

LILACS, MEDLINE, WHOLIS, ...

metadados

3

fuentes terciarias

evidências, Cochrane, CVSP,
objetos de aprendizaje,

4

diseminación selectiva y conectividad

mi biblioteca, estaciones BVS, ...

5

comunicación

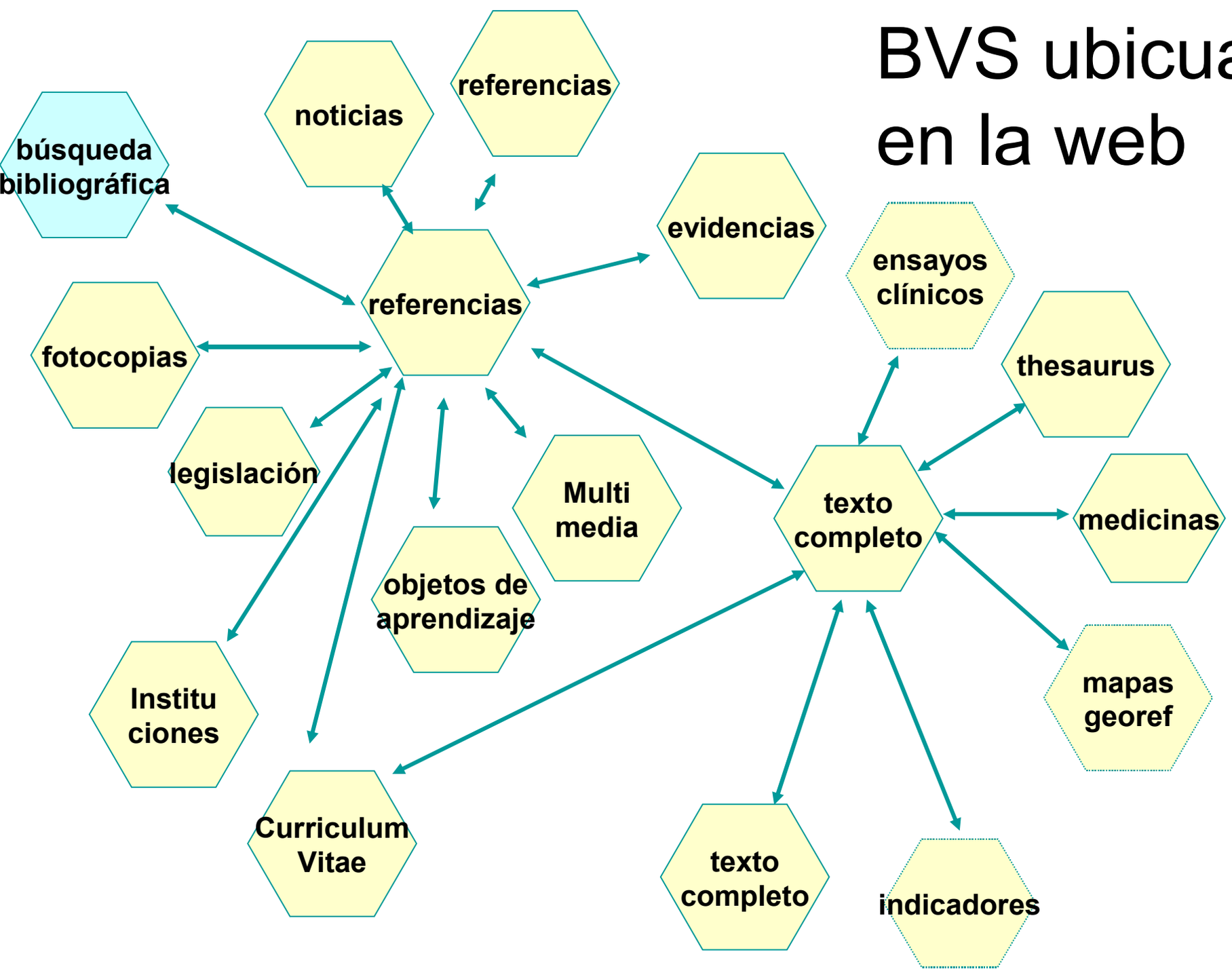
noticias, espacios colaborativos online

6

metodologías y tecnologías

normas, guías, terminología, herramientas,..

BVS ubicua en la web



redes

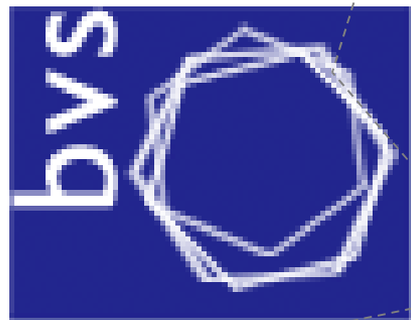
instancias

espacios
colaborativos

mi biblioteca

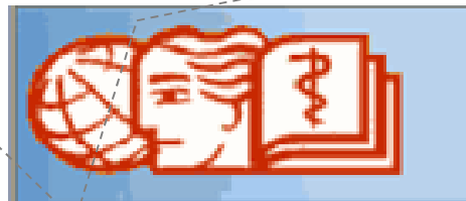


Interoperación con redes complementares

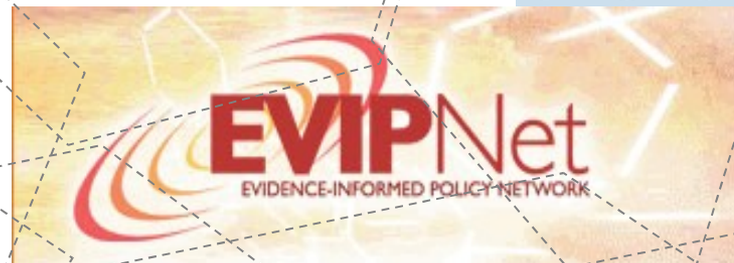


biblioteca
virtual em saúde

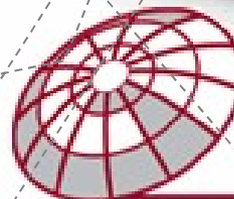
SciELO



TropIKA



Red Cochrane Iberoamericana



GlobalHealthLibrary

ePORTUGUÊSe

fluxos globais

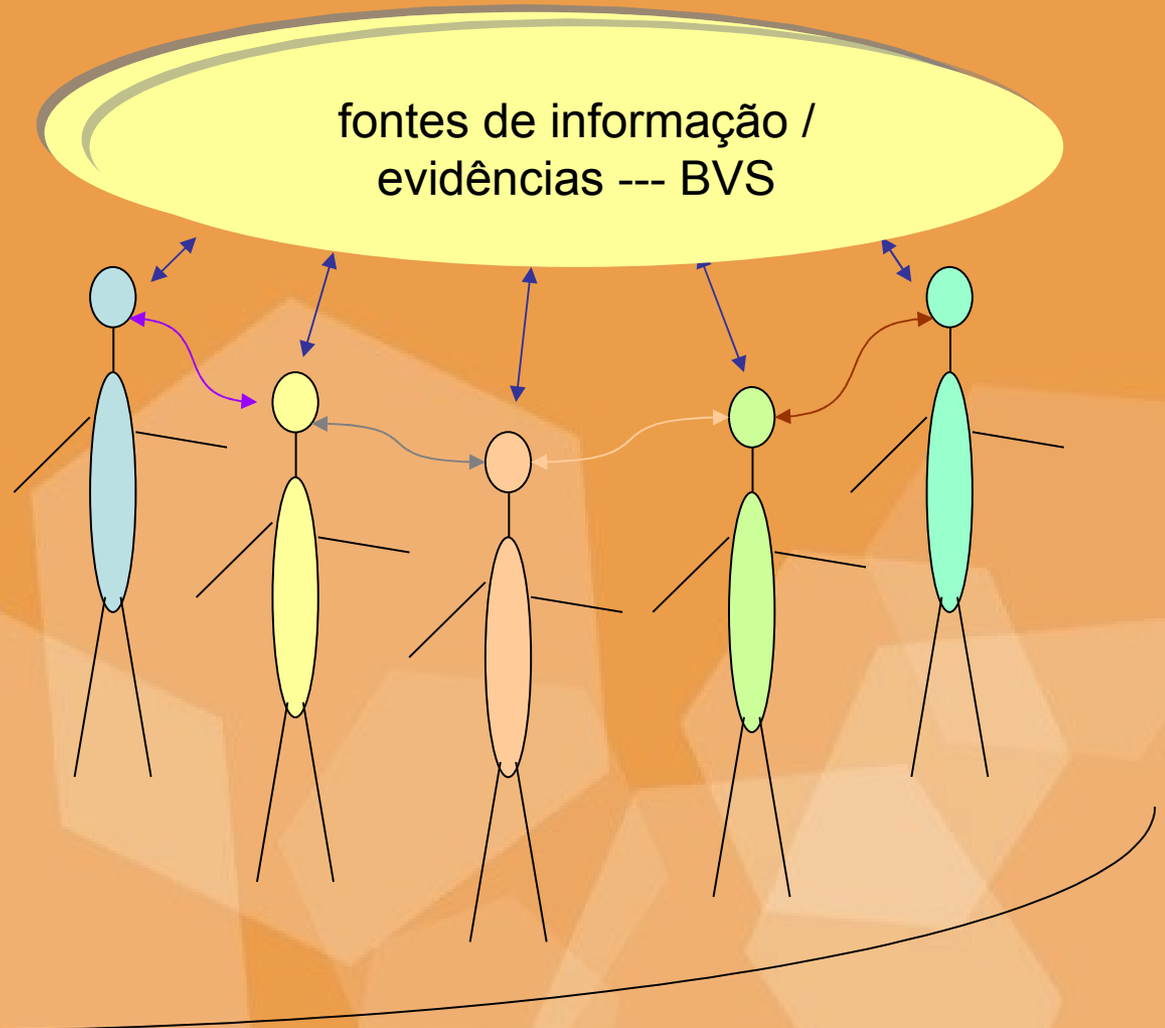
fontes de informação /
evidências --- BVS

fluxos . . .

fluxos locais

conhecer em
processos sociais

contextos



BVS – plataforma para interoperar los flujos locales, nacionales y globales de información científica y técnica – bien público regional

- políticas nacionales de información científica y técnica integradas a las políticas y programas nacionales de
- visibilidad, accesibilidad, uso e impacto --- indización
- contextualización --- multilingualismo
- calidad de la información, metodologías, tecnologías, productos y servicios
- acceso abierto a la información científica
- alineada a las agendas regionales y globales de salud y desarrollo – odm, aps, dss, ...

Gracias !