



PERÚ

Ministerio
de Salud

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

Investigar para proteger la salud

Mecanismos de Financiamiento en la Región: Lecciones aprendidas

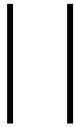
¿Han tenido éxito los esquemas
nacionales para vincular las
prioridades al financiamiento?

Luis A. Santa María J.

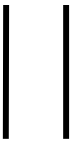
Enfoque para invertir

Prioridades

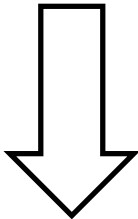
Comienzo de la
Década de 1980
y
antes



Finales de la década
De 1980



Mediados a finales
De la década de 1990



Actualmente

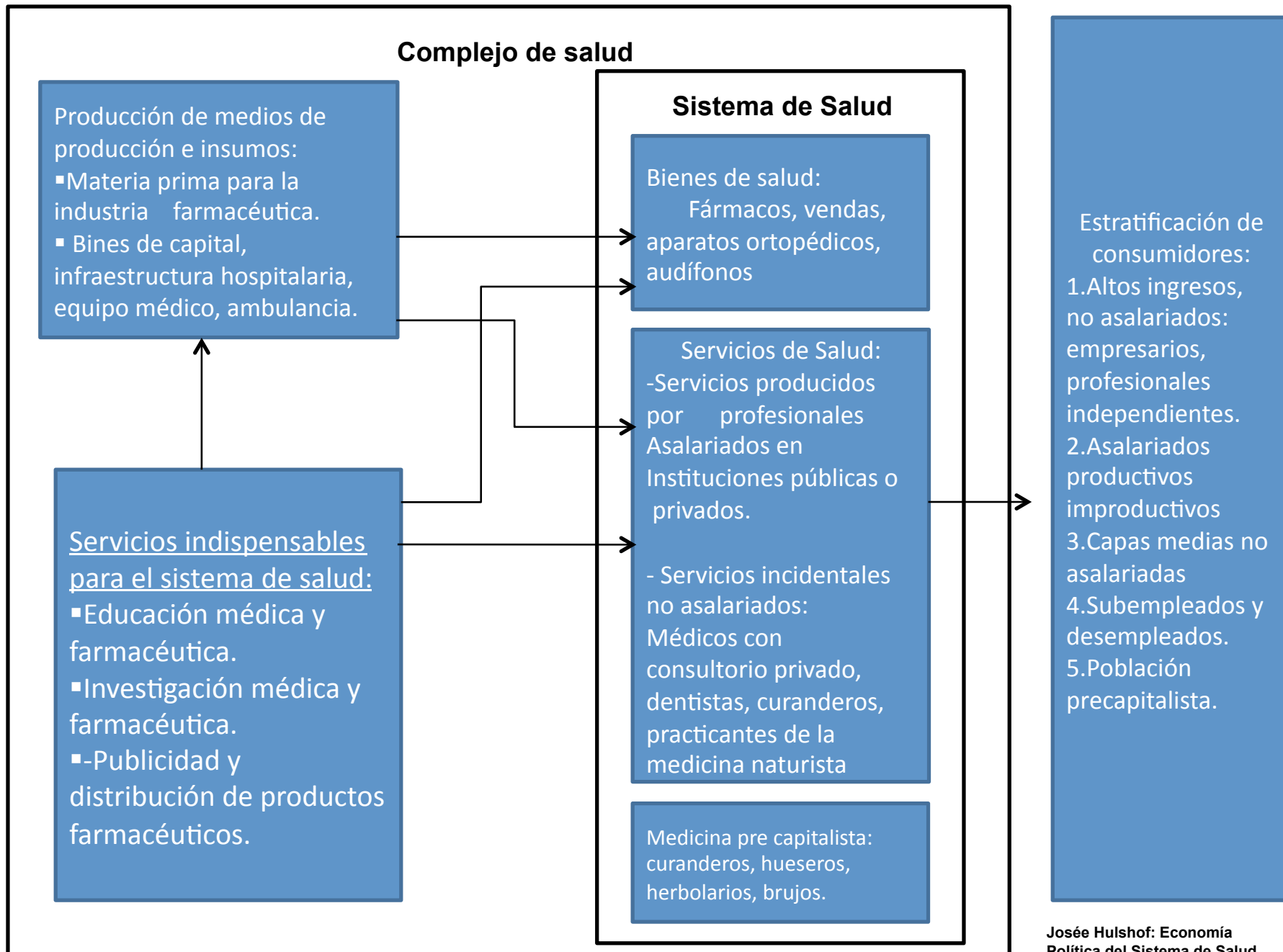
Se enfatizó en la expansión de la investigación pública a través de la inversión en infraestructura física, equipo y desarrollo del recurso humano. En muchos casos, las inversiones crearon sistemas nacionales centralizados de investigación .

Elite del conocimiento
El papel como medio para almacenar conocimiento.
La investigación como herramienta clave para generar conocimiento.
Modelo lineal: Investigación, adaptación del conocimiento, uso de tecnología.

Sistemas de administración: El énfasis se desplazó hacia el mejoramiento de la administración de las organizaciones públicas de investigación existentes, a través de una mejor planeación, mejor administración financiera y mayor rendición de cuentas, así como a través del aumento en la relevancia de los programas para los clientes.

Sistemas de innovación: El conjunto de personas, instituciones y actividades cuyo propósito primario en relación con la investigación es generar conocimiento de alta calidad que puede ser usado para promover, restaurar o mantener el estado de salud de las poblaciones.
Énfasis en las reglas y mecanismos a través de las cuales estos diferentes agentes interactúan.

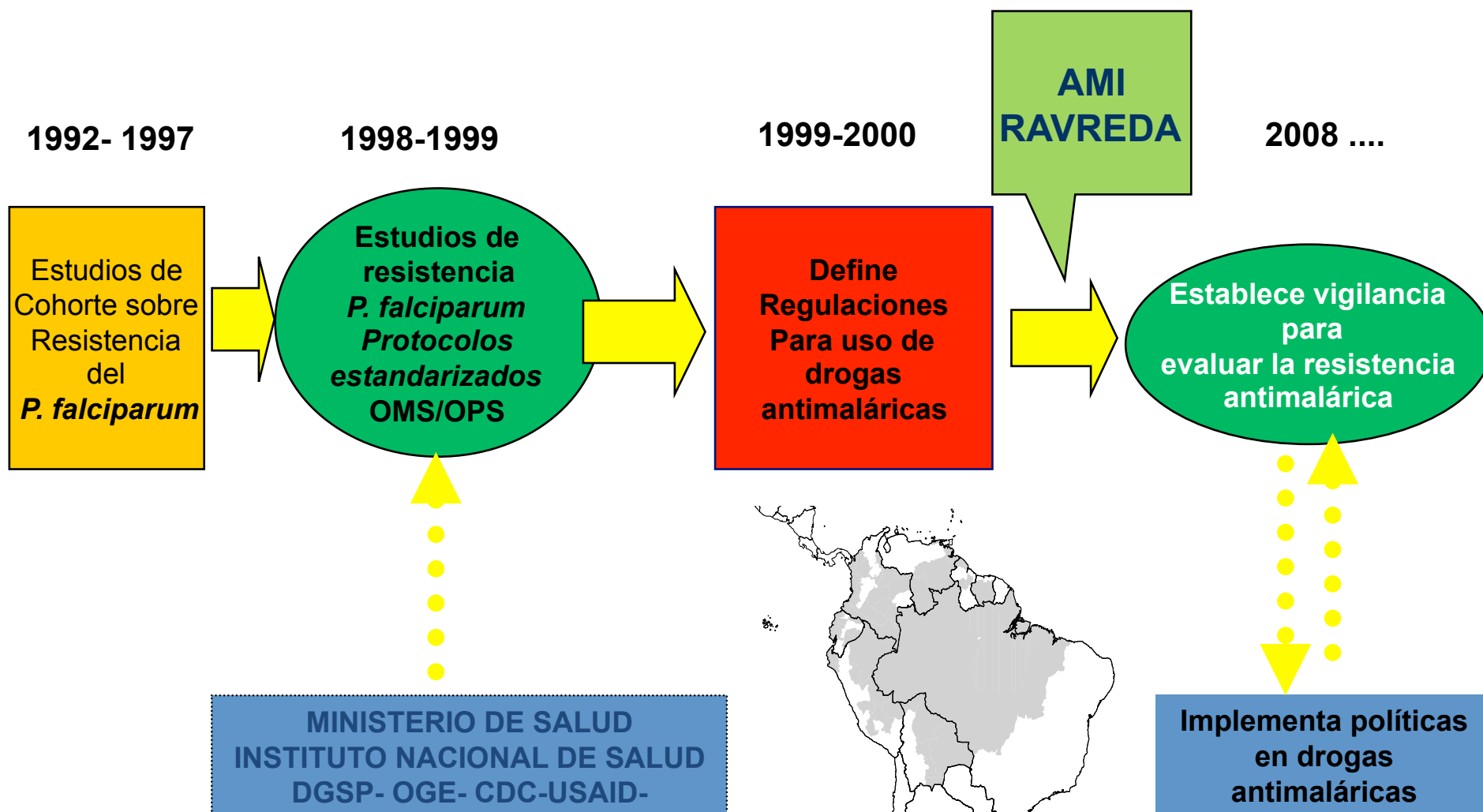
La sociedad del conocimiento.
Uso de medios digitales e internet para almacenar y compartir conocimiento.
La investigación y la consulta para producir conocimiento.
El modelo interactivo: Las innovaciones surgen de un proceso basado en el aprendizaje, que combina el reconocimiento de problemas con la generación de conocimientos.



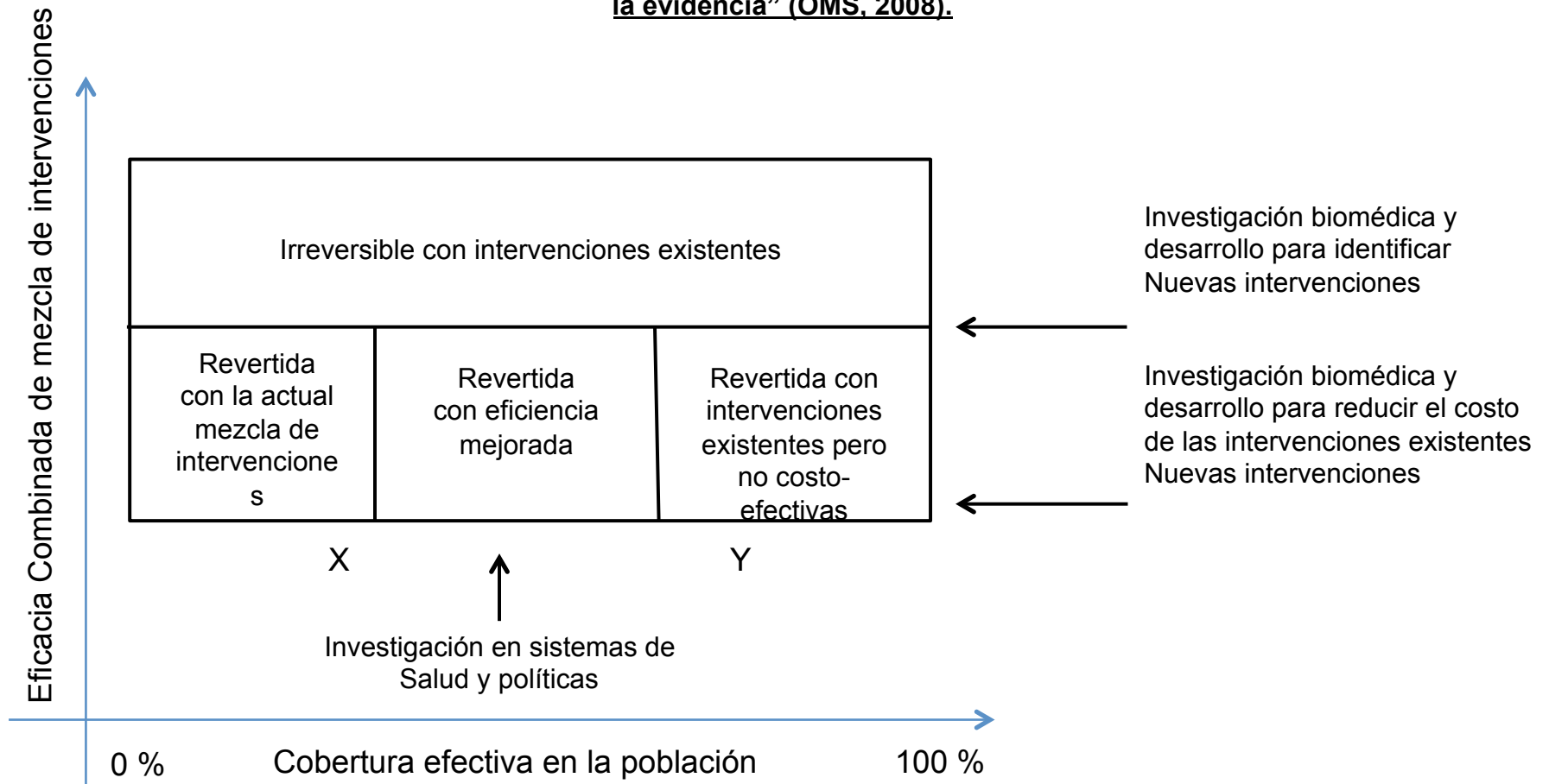
Erradicación de enfermedades en las Américas:

Periodo	Con viabilidad biológica y social	Con viabilidad biológica pero no social	No hay viabilidad biológica
1950 1986 1994 2003	Viruela Poliomielitis Sarampión Rubeola y Síndrome de Rubeola Congénita		
		Hepatitis A Hepatitis B Paperas Lepra Silicosis	
1955 1911			Malaria Fiebre Amarilla Varicela Influenza Rabia Encefalitis Japonesa Dengue

Investigación y Desarrollo de Políticas para el Tratamiento Antimalárico en el Perú



Analizando los problemas de la carga de enfermedad de un problema de salud para identificar las necesidades de investigación: “Dado que los recursos son limitados, las respuestas a las preguntas necesitan estar guiadas por la evidencia” (OMS, 2008).



- X = Cobertura de la población con la actual mezcla de intervenciones
- Y = Máxima cobertura alcanzable con una mezcla de intervenciones disponibles
- Z = Eficacia combinada de una mezcla de todas las intervenciones disponibles

¿Qué factores determinaron el éxito?

Factores	Variables
Viabilidad biológica	Traducir el conocimiento en acción.
Viabilidad social	Valores predominantes: Justicia social y solidaridad. Alto nivel de compromiso político de los gobiernos. Estrategias basadas en la investigación que se entienden en todos los niveles y poblaciones. Coordinación y colaboración internacional. Alto grado de motivación de funcionarios. Plazo limitado.
Base legal	Para el sustento financiero y político de las prioridades. Así como de los sistemas de monitoreo, supervisión y control.
Financiamiento	De diferentes modalidades, adecuado, sostenible, transparente. Revertir brecha 10/90: 2% de presupuesto nacional en salud para investigación, complementado con cooperación internacional.
Capacidad gerencial	En todos los niveles, fomentando interacción entre investigadores y funcionarios, y el uso de conocimiento a nivel local.

- Los “proyectos de investigación” deben ser un eje articulador de otros instrumentos, políticas e incentivos.
- Trascender del financiamiento de proyectos a programas de investigación de mediano plazo específicos para mejorar la salud y bienestar de la población.
- Mayores incentivos para el desarrollo de comunidades científicas.
- Políticas públicas específicas para investigación.
- Los enlaces para crear sistemas dinámicos de ciencia, tecnología e innovación frecuentemente están ausentes. La falta de interacción es un factor limitante. Hay que estudiar los efectos y características de los patrones de interacción.
- Las actitudes y prácticas de los actores clave y sus funciones son importantes.
- Ambiente facilitador en entorno cambiante.



**¡MUCHAS
GRACIAS!**