

Gestión de equipo médico: estrategias y retos en el Sistema Nacional de Salud

1ª Reunión Nacional de responsables de la Gestión de Equipo Médico
27 al 29 de mayo de 2015

María Luisa González Rétiz
Directora General

Contenido

- Antecedentes : CENETEC / Tec. para la Salud
- Evaluación, incorporación y monitoreo de TS
- Los cinco procesos de la gestión de equipo médico
- Problemática general y retos
- Estrategias
- Reflexiones

Antecedentes



- 2004 ¹ / J. Frenk
- Información confiable, pertinente y relevante en tecnologías para la salud para mejorar la atención médica y el diseño e implementación de políticas en salud ²
- Racionalizar la adopción, gestión y diseminación de tecnologías para la salud en los niveles local, regional y nacional

1. Fuente: DOF, http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=676736&fecha=19/01/2004 Consulta 03 marzo 2014

2. Fuente: Gómez-Dantés, O, Frenk, J. «Health technology assessment in Mexico». International Journal of Technology Assessment in Health Care 2009, 25:270-275.

Antecedentes

Tecnologías para la Salud

Conocimientos teóricos y prácticos estructurados en forma de:

- Medicamentos
- Dispositivos
- Vacunas
- Procedimientos clínicos
- Intervenciones de salud pública

Elaborados para resolver problemas sanitarios y mejorar la calidad de vida.



Antecedentes

Misión

- Contribuir a satisfacer las necesidades de gestión y evaluación de Tecnologías para la Salud
- Generación, integración y divulgación de información, recomendaciones y asesorías basadas en la mejor evidencia disponible
- Coordinación de esfuerzos sectoriales
- Sustentar la toma de decisiones que faciliten el acceso efectivo a los servicios de salud



Antecedentes

Relevancia de la evaluación y gestión



Recursos vs. Necesidades

Tecnología apropiada

Segura, Costo-efectiva

Ciclo de vida tecnológico

Antecedentes

Líneas de trabajo

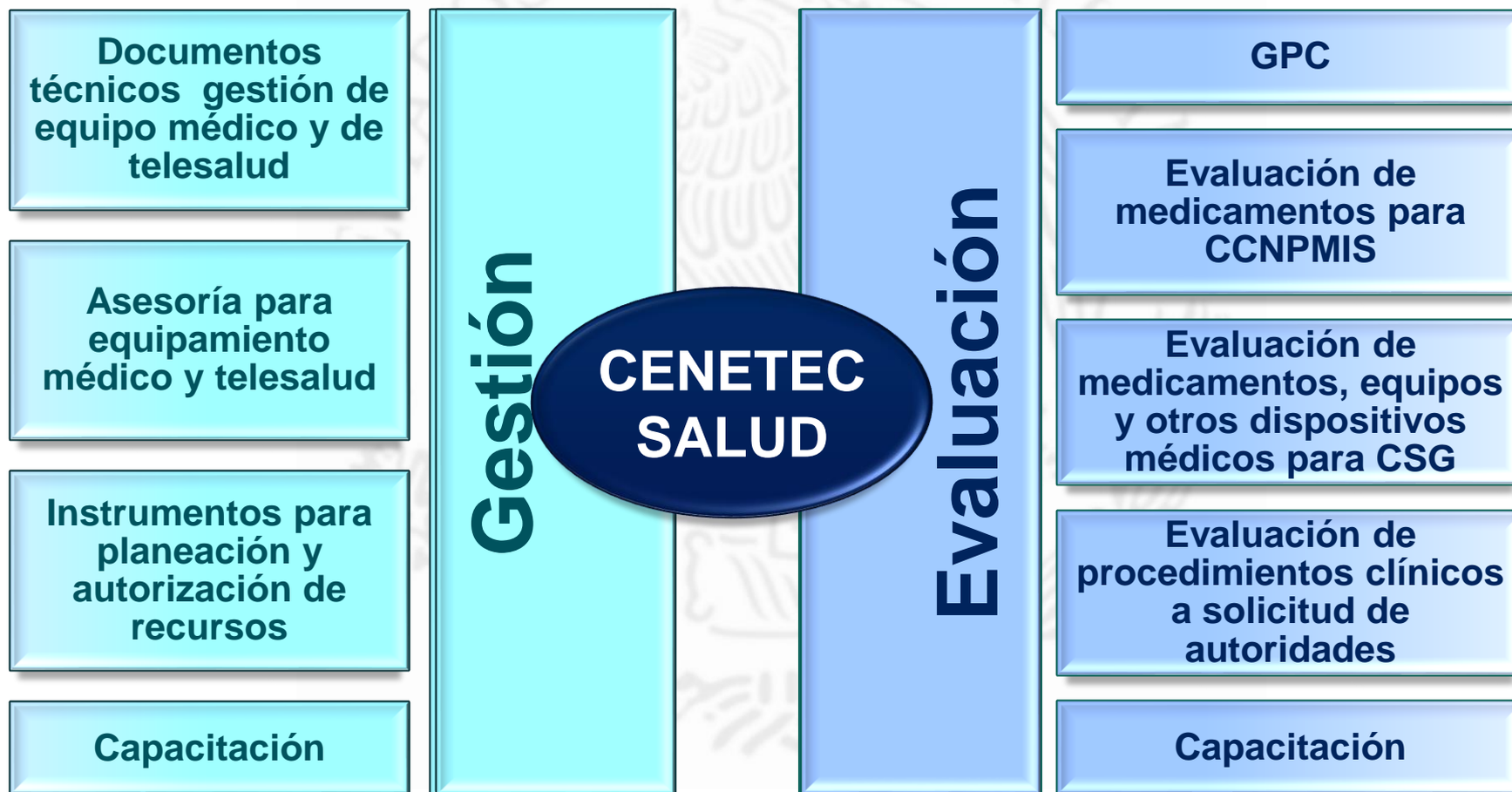
Evaluación de Tecnologías para la Salud

Guías de Práctica Clínica

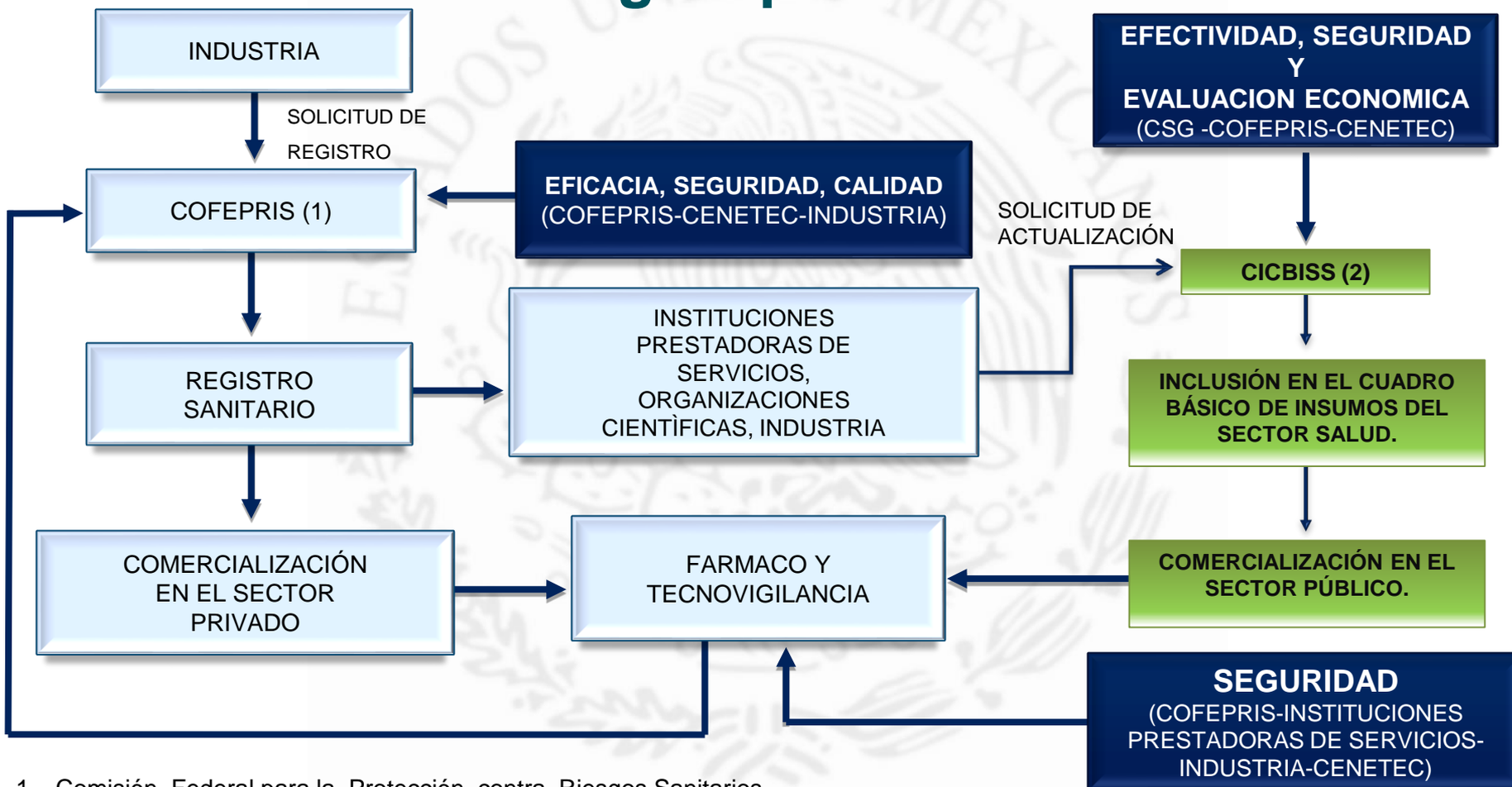
Ingeniería Biomédica

Telesalud

Situación actual



Evaluación, incorporación y monitoreo de tecnologías para la salud



1. Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.

2. Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud del Consejo de Salubridad General

Gestión de tecnologías

- No basta con priorizar y evaluar
- Administrar
- Asegurar uso adecuado
- Monitorear
- Impacto positivo en salud



Gestión de equipo médico

Conjunto de **procedimientos sistemáticos** que los profesionales de la salud deben llevar a cabo para contribuir a que la **tecnología médica** sea **apropiada, segura, eficaz y costo efectiva** en una unidad médica o en un sistema de salud.

Los cinco procesos de la gestión de equipo médico



Objetivo:

Garantizar el cuidado y buen uso del equipo médico verificando su funcionalidad, seguridad y su disponibilidad en los establecimientos de atención a la salud.

Problemática general y retos

- Planeación y gestión inadecuada del equipo médico.
- Equipo médico en mal estado y/o inoperante y/o inseguro por falta de mantenimiento y/o capacidad de operación.
- Falta de conocimientos y perfiles adecuados del personal técnico, paramédico y administrativo relacionado con la gestión del equipo médico.
- Registro insuficiente o inexistente de inventarios funcionales y productividad.
- Monitoreo del desempeño de la tecnología inexistente a nivel macro.

4. Estrategias

- Coordinación y consenso institucional y sectorial
- Homologación de procesos
- Establecimiento de indicadores comunes
- Enfoque equipos médicos de alta tecnología

5. Reflexiones

- Líderes tecnológicos
- Conocer el marco legal
- Participar en la construcción de procesos, estadísticas e indicadores comunes
- Hablar el mismo lenguaje que los tomadores de decisiones

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



Gracias



CENETEC-SALUD

cenetec@salud.gob.mx

www.cenetec.salud.gob.mx

www.sidss.salud.gob.mx



CENETEC-Salud

Organización gubernamental



@CENETEC