

Abordaje integrado para la incorporación de tecnologías

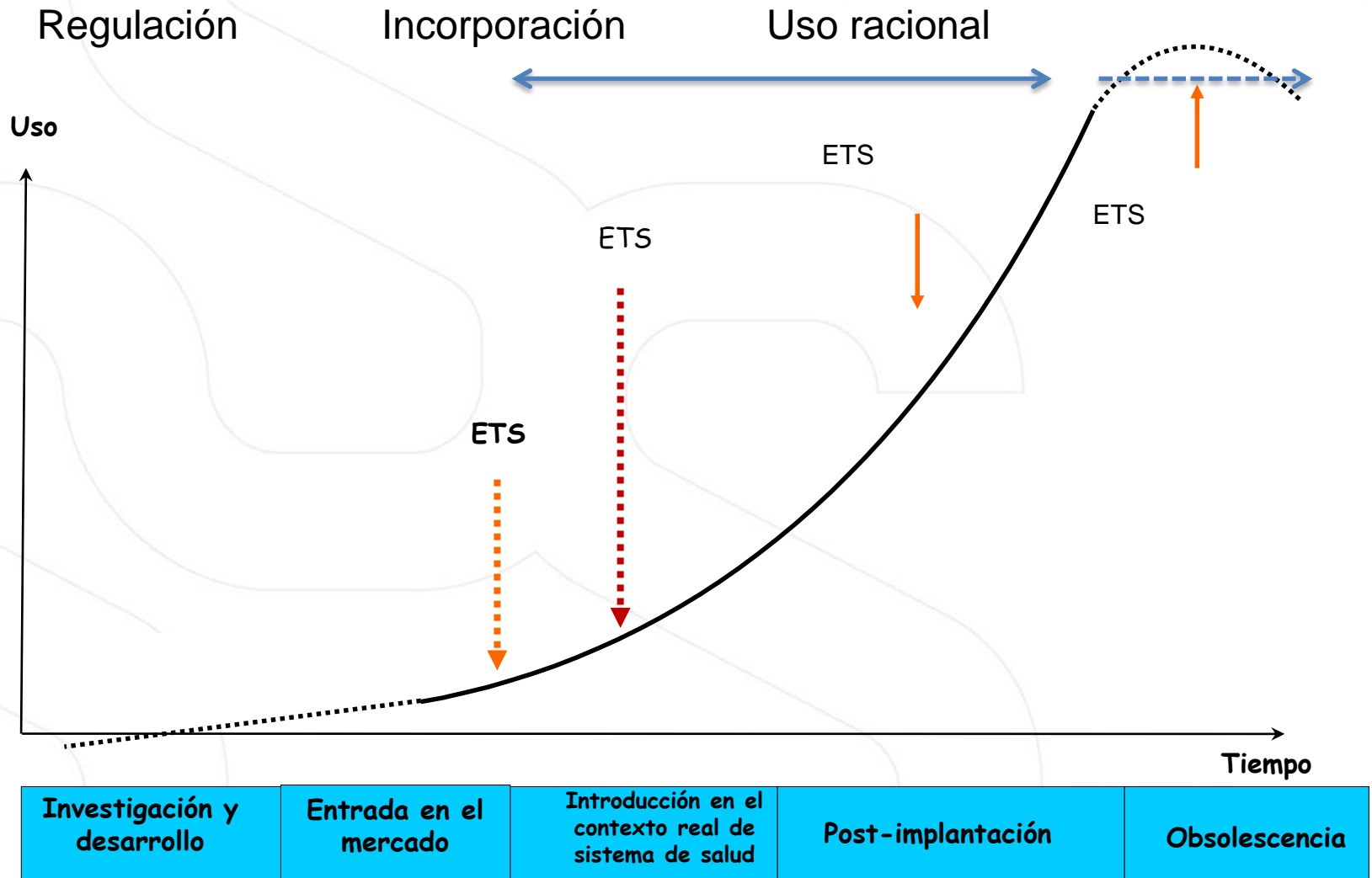
Alicia Framarin
INESSS
Montreal (Quebec)
Canadá

I Foro Nacional de Evaluación de Tecnologías Sanitarias
IV Encuentro Regional de HTAi
VIII Encuentro de la RedETSA
San Salvador, octubre de 2016

*Institut national
d'excellence en santé
et en services sociaux*

Québec 

La evaluación en el ciclo de vida de la tecnología



Introducción de tecnologías o servicios

Tipo de tecnología o servicio	Origen de la pregunta con fines de cobertura	Instancia evaluadora (Mecanismo)	Instancia decisional
Medicamento	Los fabricantes	INESSS (Mecanismo formal dictado en la ley del INESSS)	El ministro
Prueba de laboratorio	El ministerio de salud (a pedido de un laboratorio de un establecimiento de salud)	INESSS (Mecanismo formal establecido por convenio MSSS/INESSS)	El ministro
Tecnología de la salud, intervención	El ministro El ministerio La RAMQ (régimen del seguro de enfermedad) Los establecimientos Las asociaciones profesionales Los grupos de ciudadanos o pacientes, etc.	INESSS (Mecanismo que se formaliza específicamente para cada solicitud)	El ministro El ministerio La RAMQ

Medicamentos

Santé Canada

Autorización de comercialización

INESSS -CSEMI

Recomendación



Ministro de la salud y de servicios sociales

Decisión

CEPMB

RAMQ

RGAM
Programa general de seguro de medicamentos

Lista de medicamentos

Tecnologías no farmacéuticas

Santé Canada

Autorización de comercialización



Proceso no estandarizado, diferente según el caso



MSSS

RAMQ

Hospitales

Análisis de laboratorio

Hospitales
MSSS

INESSS - SEVAB

Recomendación



Ministro de la salud y de servicios sociales

Decisión



Hospitales

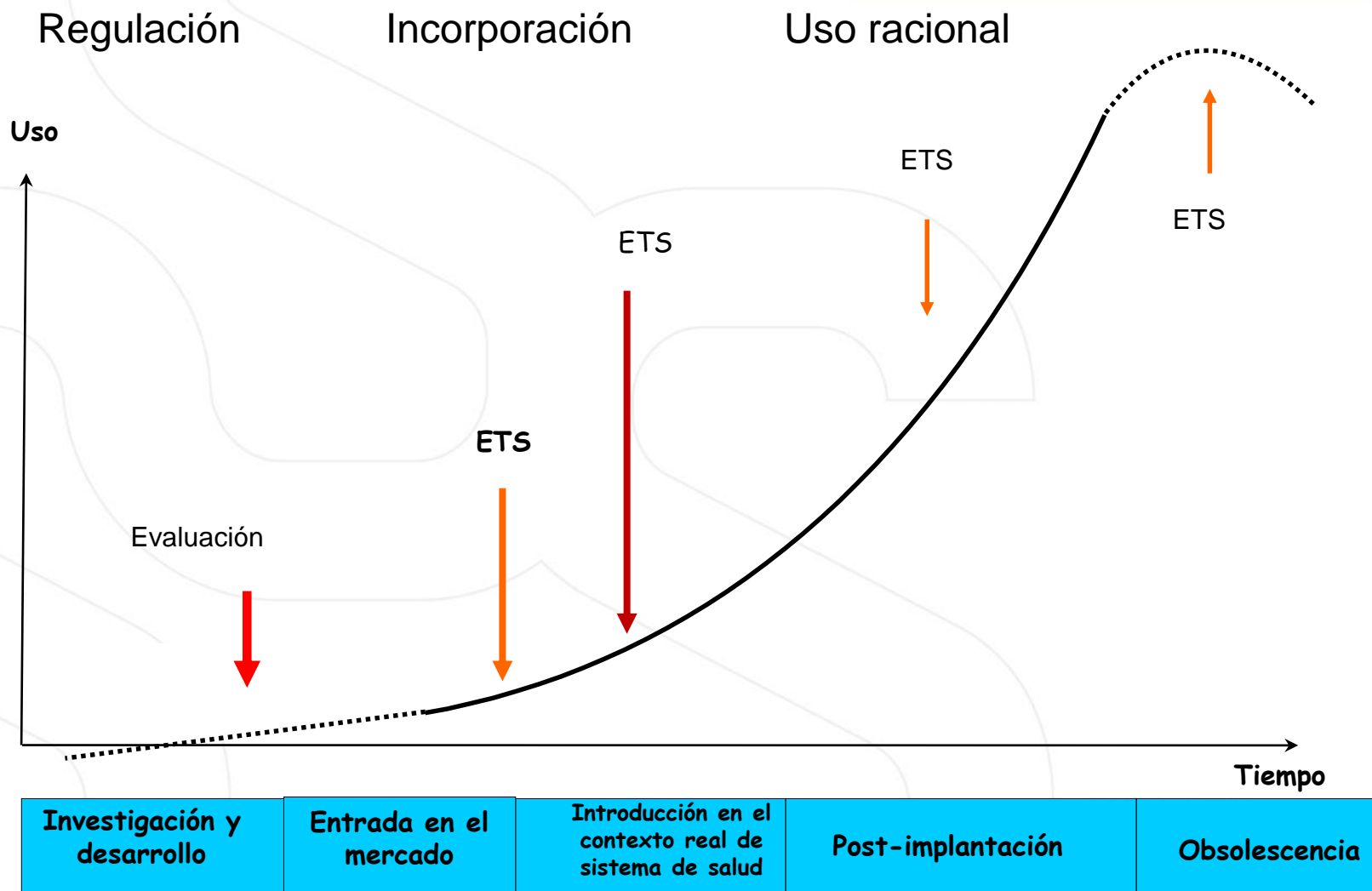
Institut national d'excellence en santé et en services sociaux

Québec

Propuesta

- Evaluar la « promesa de valor » de ciertas tecnologías antes de la autorización de comercialización
- Evaluar la « prueba de valor » en el período de la entrada en el mercado

La evaluación en el ciclo de vida de la tecnología



Algunos desafíos

- Cambio de cultura que implica otras organizaciones que el INESSS e implica también la industria
- Selección de tecnologías a evaluar teniendo en cuenta el volumen de nuevas tecnologías en desarrollo
- Recursos limitados
- Formación específica necesaria de recursos humanos
- Desarrollo de metodologías
-

- Seguimiento del uso de la tecnología en las diferentes etapas del ciclo de vida
- “Perfil del uso” de ciertas tecnologías : en forma puntual y no sostenida y continua
- “Evaluación terreno” de ciertas tecnologías en cardiología: IAMEST, DAV, TAVI, AVC
- “Monitoreo de indicadores” en la red de traumatología

- Disponibilidad de datos
- Necesidad de recurrir a las historias clínicas
- Sistemas de información múltiples, fragmentados
- Monitoreo de volumen pero no de la pertinencia de la utilización
- Necesidad de recursos humanos en ausencia de sistemas de información creados con este fin

- Experiencia limitada en preparación y difusión de GPC
- Gran proyecto “pertinencia” lanzado por le MSSS en 2014
- Evaluaciones que incluyen la ETS tradicional, la “evaluación terreno” y la producción de normas clínicas y organizacionales que deberán ser objeto de monitoreo

- Producir GPC o normas que tienen en cuenta la situación actual en el contexto local
- Implantar las GPC o las normas y tener influencia sobre la práctica clínica
- Disponer de recursos humanos calificados en transferencia del conocimiento e implantación
-

- La utilidad de la ETS en el futuro pasa por la producción en tiempo oportuno y por el abordaje integrado
- Exigencias múltiples:
 - Trabajar estrechamente con el MSSS que es responsable de la decisión de incorporación y de la implantación y con los profesionales locales
 - Disponer de la infraestructura de bases de datos, registros y otros que permitan el monitoreo en todas las fases del ciclo de vida de la tecnología
 - Disponer de recursos humanos suficientes y adecuados



Gracias por su atención

inesss.qc.ca
inesss@inesss.qc.ca

2535, boulevard Laurier, 5e étage
Québec (Québec) G1V 4M3

2021, avenue Union, bureau 10.083
Montréal (Québec) H3A 2S9