

CURSO INTERNACIONAL

DESARROLLO PROFESIONAL CONTINUO ORIENTADO AL ACCESO UNIVERSAL A LA SALUD
Y LA COBERTURA UNIVERSAL DE SALUD

EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS: Equidad, calidad y transparencia del sistema

Montevideo, 23 y 24 de Octubre de 2015

*Centro de Estudios en Seguridad Social,
Salud y Administración, Banco de Previsión Social
Avda. 18 de julio 1912*



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas



SINDICATO
MÉDICO
DEL URUGUAY



Asociación de
Química y Farmacia
DEL URUGUAY



UDELAR



FACULTAD DE
QUIMICA



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



FONDO NACIONAL
DE RECURSOS
Medicina Altamente Especializada

Antecedentes

El Consejo Directivo de la Organización Panamericana de la Salud aprobó en octubre de 2014 la “Estrategia para el acceso universal a la salud y la cobertura universal de salud” (Resolución CD53.R14)¹. Esta Estrategia reafirma la necesidad de la transformación y/o fortalecimiento de los sistemas y servicios de salud para luchar contra las inequidades de salud de la región y lograr salud y bienestar para todos. La Estrategia se fundamenta en el derecho a la salud, que constituye su valor central, la equidad y la calidad de atención en un entorno de recursos limitados.

En este contexto, parece indispensable la puesta en marcha de procesos de evaluación de las tecnologías sanitarias que están al servicio de la salud lo que garantizaría el uso adecuado de los recursos con una máxima calidad. Para que estos procesos sean posibles es necesario formar recursos humanos.

La Evaluación de Tecnologías Sanitarias (ETS) se define como : “una forma amplia de investigación, que examina las consecuencias clínicas, sociales, económicas y éticas que se producen a corto y largo plazo, derivadas del uso de la tecnología, tanto directas como indirectas, y tanto sobre los efectos deseados como los no deseados”²

En el marco de esta Estrategia la formación continua de los recursos humanos y el objetivo de garantizar la equidad, calidad, transparencia y sostenibilidad en el acceso a los medicamentos y otras tecnologías sanitarias constituyen un desafío de primer orden.

En ese sentido el Ministerio de Salud Pública y el Fondo Nacional de Recursos en conjunto con las instituciones formadoras de los recursos humanos, Facultades de Medicina y Química de la UDELAR, los colectivos profesionales agrupados en la Asociación de Química y Farmacia del Uruguay y el Sindicato Médico del Uruguay, con la cooperación técnica de la OPS/OMS en Uruguay han entendido necesario promover un Curso Internacional que recoja la experiencia que se viene desarrollando en el país y esté orientado a una primera aproximación al enfoque estratégico y las herramientas operativas en la ETS desde un punto de vista teórico y práctico.

Objetivo general

Aunar esfuerzos entre actores nacionales académicos, autoridades reguladoras, profesionales de la salud y expositores internacionales para continuar aportando conocimientos y herramientas con la finalidad de promover los espacios interdisciplinarios e interinstitucionales de abordaje de la Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

¹ OPS-OMS CD53/5, Rev. 2. Documento sobre Estrategia Regional para el Acceso Universal a la Salud y la Cobertura Universal de salud. En http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=article&id=403&Itemid=40987&lang=es (20 de mayo de 2015)

² EVALUACION DE TECNOLOGÍAS MEDICAS BASADA EN LA EVIDENCIA. (José Luis Conde Olasagasti, Director de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III) consultado en agosto 2015 en http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-el-instituto/fd-organizacion/fd-estructura-directiva/fd-subdireccion-general-evaluacion-fomento-investigacion/fd-centros-unidades/fd-agencia-evaluacion-tecnologias-sanitarias/fd-publicaciones-aets/evaluacion_tecnologias.pdf

Objetivos específicos

- Dar a conocer la importancia de la Evaluación de Tecnología Sanitarias, como herramienta para la toma de decisiones.
- Aportar elementos a los profesionales de la salud y de otras disciplinas sobre la metodología empleada para el proceso de evaluación en la incorporación de nuevas tecnologías, en el contexto de las políticas de salud.
- Describir las áreas de aplicación de estas metodologías en la gestión y toma de decisiones en políticas de salud
- Entrenar en la lectura e interpretación de informes de ETS

Población objetivo

El Curso Internacional tiene una amplia convocatoria a todos los profesionales de la salud entendida en su más amplio concepto (médicos, químicos farmacéuticos, licenciados de enfermería, gestores de servicios de salud y otras disciplinas del sector salud).

Metodología

Se propone la realización de presentaciones teóricas y espacios de discusión en Grupos de Trabajo.

Los contenidos a ser presentados durante las conferencias serán:

- Introducción a las ETS. Definición de ETS
- Metodología de evaluación de eficacia y seguridad
- Evaluaciones económicas en el marco de las ETS
- Aplicación de las ETS en la toma de decisiones en salud
- Cómo orientar las búsquedas de ETS

Las actividades de taller estarán orientadas a la lectura e interpretación de los resultados de informes de ETS aplicados a la toma de decisión de algunos problemas prioritarios de salud.

Evaluación

Se realizará una evaluación del curso en un formato *on line* que consistirá en contestar una serie de preguntas múltiple opción sobre una ETS que será enviada por mail. La aprobación se obtiene contestando correctamente el 60 % de las preguntas. Se entregará un certificado válido por *dos créditos* otorgados por la UDELAR.

Por inscripciones: enviando formulario de inscripción a: info@aqfu.org.uy

Por consultas: Secretaría de la Asociación de Química y Farmacia del Uruguay

Tel: 2 900 63 40; 2 903 07 11

PROGRAMA TENTATIVO

Viernes 23 de octubre de 2015

Hora	Actividad	Participantes
08:30 – 09:30	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura y bienvenida a los participantes 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dr. Jorge Basso</i>, Ministro de Salud Pública • <i>Q. F. Virginia Olmos</i>, Presidenta de la Asociación de Química y Farmacia del Uruguay • <i>Dr. Julio Trostchansky</i>, Presidente del Sindicato Médico del Uruguay • <i>Dra. María H. Torre</i>, Decana de Facultad de Química, UDELAR • <i>Dr. Fernando Tomasina</i>, Decano de Facultad de Medicina, UDELAR • <i>Dr. Eduardo Levcovitz</i>, Representante de OPS/OMS en Uruguay
09:30 – 11:00	<p>Presentación: La Evaluación de Tecnologías Sanitarias, una mirada desde la experiencia internacional. Aportes a la equidad, calidad y transparencia de los sistemas de salud.</p>	<p>Dra. Laura Sampietro Ex Presidenta de la Asociación Internacional de ETS, España</p>
11:00-11:30	Intervalo	
11:30-12:00	<p>Presentación: Áreas de desarrollo de ETS en Uruguay:</p> <p>División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública (DES-DIGESA-MSP)</p>	<p>Dra. Ana Pérez Directora de División Evaluación Sanitaria</p>
12:00-12:30	Fondo Nacional de Recursos (FNR)	<p>Dra. Alicia Ferreira Directora General FNR</p>
12:30-14:00	Intervalo	
14:00-14:45	<p>Presentación: Evaluación de las Tecnologías Sanitarias: la experiencia en la República Argentina</p>	<p>Q.F. Graciela Luraschi Argentina</p>
14:45-15:30	ETS en Brasil. Aspectos metodológicos: estudios económicos	<p>Dra. Jeruza Lavanholi Neyeloff Instituto de Avaliação de Tecnologia em Saúde (IATS), Brasil</p>
15:30-16:15	<p>Presentación: Aspectos metodológicos de ETS: eficacia y seguridad</p>	<p>Dra. Alicia Aleman</p>
16:15-16:45	Intervalo	

Viernes 23 de octubre de 2015

Hora	Actividad	Participantes
16:45-18:30	<p>Trabajo Grupal:</p> <p>Análisis de casos para la toma de decisión. Lectura y discusión de ETS.</p> <p><i>Con participación de expertos internacionales</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alicia Aleman (DES/MSP) • Alejandra Croci (DES/MSP) • Ana Deminco (DES/MSP) • Elena Villamil (DES/MSP) • Henry Albornoz (FNR) • Elba Esteves (FNR) • Graciela Fernández (FNR) • Oscar Gianneo (FNR) • Alarico Rodríguez (FNR)

Sábado 24 de octubre de 2015

Hora	Actividad	Participantes
08:30-10:30	<p>Panel :</p> <p>“Oportunidades y barreras en la implementación de la ETS”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Laura Sampietro, España • Q.F. Graciela Luraschi, Argentina • Dra. Jeruza Lavanholi Neyeloff (IATS), Brasil • Dra. Ana Pérez, Uruguay
10:30-11:00	Intervalo	
11:00-12:30	<p>Trabajo grupal:</p> <p>Análisis de casos para la toma de decisión. Lectura y discusión de ETS.</p> <p><i>Con participación de expertos internacionales</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alicia Aleman (DES/MSP) • Alejandra Croci (DES/MSP) • Ana Deminco (DES/MSP) • Elena Villamil (DES/MSP) • Henry Albornoz (FNR) • Elba Esteves (FNR) • Graciela Fernández (FNR) • Oscar Gianneo (FNR) • Alarico Rodríguez (FNR)
12:30-13:30	Conclusiones y clausura de la actividad	Presentación y discusión de los Trabajos Grupales