

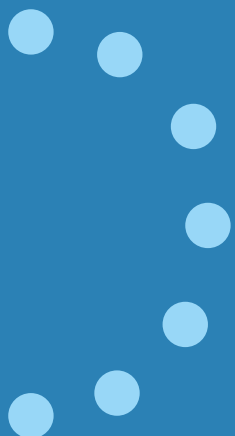


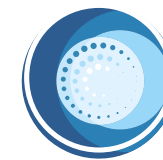
Marzo 2025

INFORME DE ACTIVIDADES

bajo la Presidencia de la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud, **RedETS**, del **Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud**

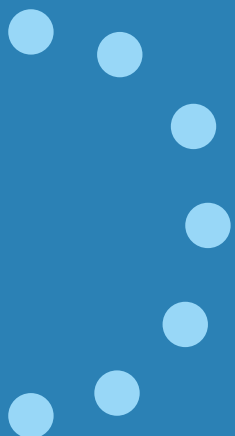






ÍNDICE

Resumen	9
Introducción	11
Representación en foros científicos e institucionales	13
Organización de actividades formativas	19
Colaboración internacional de RedETS con REDETSa	31
Organización de las XI Jornadas RedETS.....	35
Presentación de alegaciones al Proyecto de Real Decreto por el que se regula la evaluación de tecnologías sanitarias	49
Otras actividades.....	51



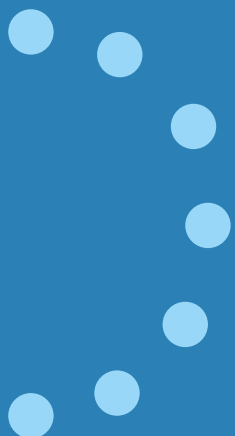


Abreviaturas

AEMPS	Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios
AETSA	Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía
AETS-ISCIII	Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III
AQuAS	Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya
Avalia-t	Unidad de Asesoramiento Científico-Técnico. Axencia Galega de Coñecemento en Saúde
BRISA	Base Regional de Informes de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas
ELOSA	Aspectos éticos, legales, organizativos, sociales y ambientales
EMSP	Escuela de Salud Pública de Menorca
ETS	Evaluación de Tecnologías Sanitarias
GIEE	Grupo de interés de evaluación económica
GIM	Grupo de interés de me

GIP	Grupo de interés de pacientes
GPC	Guía de Práctica Clínica
HAG	Head of Agencies
HTA	Health Technology Assessment
h	hora
HTACG	Member State Coordination Group on HTA
IACS	Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
IESA-CSIC	Instituto de Estudios Sociales Avanzados del Consejo Superior de Investigaciones Científicas
INAHTA	International Network of Agencies for Health Technology Assessment
ISPOR	International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research
JCA	Joint Clinical Assessment
JSC	Joint Scientific Consultation
OMS	Organización Mundial de la Salud
OPBE	Otros Productos Basados en la Evidencia
OPS	Organización Panamericana de la Salud

Osteba	Servicio de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del Departamento de Salud del Gobierno Vasco
RedETS	Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud
REDE TSA	Red de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas
Reglamento (UE) 2021/2282	Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de diciembre de 2021 sobre evaluación de las tecnologías sanitarias y por el que se modifica la Directiva 2011/24/ UE relativa a la aplicación de los derechos de los pacientes en la asistencia sanitaria transfronteriza.
RWD	Datos de vida real
RWE	Evidencia de vida real
SESCS	Servicio de Evaluación y Planificación del Servicio Canario de la Salud
SISALRIL	<u>Superintendencia de Salud y Riesgo Laboral de República Dominicana</u>
SNS	Sistema Nacional de Salud
UETS Madrid	Unidad de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de la Comunidad de Madrid
WG	Working Group
WTC	World Trade Center



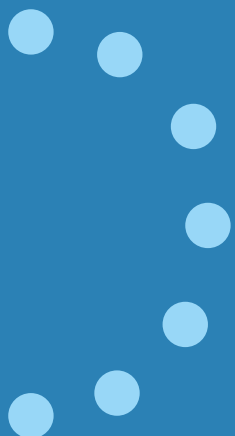
Resumen

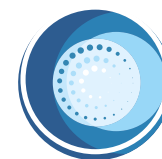
El mandato de la Presidencia de la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud (RedETS), regulado por la Orden SSI/1833/2013, es rotatorio y anual entre las personas titulares de las agencias y unidades de evaluación que integran el Consejo de la Red, siguiendo la fecha de aprobación de los Estatutos de Autonomía de sus respectivas comunidades autónomas. Su función principal es coordinar y representar a la Red, asegurando el cumplimiento de los objetivos del plan de trabajo anual en coordinación con Secretaría Técnica de RedETS.

Durante el periodo del 20 de marzo de 2024 al 13 de marzo de 2025, la Presidencia recayó en el Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS).

Se han desarrollado diversas actividades, entre las que destacan la representación en foros científicos e institucionales, la organización de actividades formativas y las XI Jornadas RedETS, así como la coordinación de la respuesta conjunta en el trámite de audiencia e información pública del Ministerio de Sanidad tras la publicación del proyecto de Real Decreto por el que se regula la evaluación de tecnologías sanitarias.

Asimismo, se ha apoyado a la Secretaría de RedETS en distintas acciones, como el seguimiento de la colaboración internacional con REDETSa y la preparación para la participación en el consorcio con el fin de aplicar a la licitación del contrato marco para la elaboración de las evaluaciones conjuntas en el contexto del Reglamento (EU) 2021/2282), en el marco del programa anual de trabajo EU4Health.





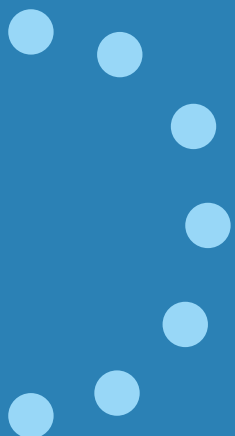
Introducción

El mandato de la Presidencia de la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud (RedETS) está establecido en la Orden SSI/1833/2013, de 2 de octubre, que crea y regula el Consejo de la RedETS. Según el Artículo 5 de esta orden, la Presidencia se ejerce de forma rotatoria y anual por las personas titulares de las direcciones de las agencias o unidades de evaluación que forman parte del Consejo de la Red, siguiendo el orden de la fecha de aprobación de los Estatutos de Autonomía de sus respectivas comunidades autónomas, finalizando cada ciclo con la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del Instituto de Salud Carlos III.

Las funciones asignadas a la Presidencia incluyen el mandato de coordinar y representar a la red durante su periodo de ejercicio, convocar las reuniones del consejo (Pleno o Comisión Permanente) y establecer el orden del día correspondiente, contribuyendo al cumplimiento de los objetivos establecidos en el plan estratégico de RedETS en coordinación con Secretaría Técnica de RedETS.

A continuación, se detallan las actividades llevadas a cabo por la Presidencia de RedETS desde el 20 de marzo de 2024 a 7 de marzo de 2025.

- Representación en foros científicos e institucionales
- Organización de actividades formativas
- Colaboración internacional de RedETS con REDETSA
- Organización de las XI Jornadas RedETS
- Elaboración de informe de alegaciones durante el trámite de audiencia del proyecto de Real Decreto por el que se regula la evaluación de tecnologías sanitarias
- Otras actividades



Representación en foros científicos e institucionales

Head of HTA Agencies Group (HAG)

Heads of HTA Agencies (HAG) es un grupo independiente compuesto por 35 agencias de evaluación de tecnologías sanitarias europeas, que colaboran estratégicamente para fortalecer la cooperación en la evaluación de tecnologías sanitarias.

En este foro se plantean y debaten cuestiones de carácter estratégico que sean relevantes para los organismos de evaluación de tecnologías sanitarias en toda Europa.

Como es habitual desde la incorporación de RedETS a HAG, la Presidencia y Vicepresidencia participan activamente en las reuniones, ya sea de forma presencial o telemática, desempeñando un papel clave como enlace entre RedETS y el resto de agencias miembros del grupo.

En las reuniones se actualiza al grupo sobre el avance de la implementación de HTAR, tanto JCA, como JSC y la plataforma IT, con intervenciones de los representantes del Grupo de Coordinación (HTACG) (Roisin Adams y Marco Marchetti); así como de los *chair* y *co-chair* de los subgrupos del HTACG. También se actualiza sobre proyectos europeos de relevancia para la evaluación de tecnologías sanitarias, como EDiHTA y ASSESSDHT.

En el seno de HAG se impulsan e informan consorcios como:

- *EU4Health call for tenders to build capacity and knowledge for the implementation of the EU Health Technology Assessment Regulation (HTAR).*
- *EU4Health call for tenders: single framework contract for joint clinical assessments and joint scientific consultations on health technology assessment.*

Durante la Presidencia del IACS, se han llevado a cabo reuniones del grupo:

- 31 de enero de 2024 | Virtual
- 16 y 17 de abril de 2024 | Bruselas, Bélgica
- 24 de octubre de 2024 | Roma, Italia
- 25 de enero de 2025 | Virtual

Los hechos de mayor relevancia este año son:

- Propuesta de un nuevo modelo de Secretaría de HAG y liderazgo en la coordinación del grupo
- Creación de los grupos de trabajo sobre:
 - Análisis de la legislación farmacéutica
 - *Capacity Building Working Group (WG)*
 - *Communication WG*
 - *Digital health WG* (creado a finales de 2024, primera reunión en febrero de 2025)
- Lanzamiento del plan estratégico de HAG a consulta a finales de 2024

El histórico de las reuniones se puede encontrar en: <https://htahag.eu/member-area/>

Punto de contacto para la colaboración internacional con REDETSA (Red de Evaluación de Tecnología en Salud de las Américas)

Como Presidencia, el IACS ha actuado como punto de contacto de RedETS con REDETSA, junto a la Secretaría de RedETS y la Vicepresidencia, SESCO.

En un punto posterior se describe la actividad en 2024.

Representación en reunión de INAHTA

Los días 19 y 20 de junio de 2024 tuvo lugar en Sevilla el congreso anual de INAHTA bajo el lema *Striking the Balance: Agile, Efficient, and High Quality HTA*.

Tras la bienvenida inicial, se presentó en sesión el trabajo de RedETS:

- *Getting to know the Spanish HTA Network, RedETS*
 - *Overview of RedETS organization and challenges* (Soledad Isern de Val, IACS).
 - *Collaborative HTA efforts in Spain, insights into how autonomous communities participate in the system* (Rosa Vivanco Hildago, AQUAS).

Participación en la jornada informativa de evaluación de tecnologías sanitarias

La Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) organizó junto a la Dirección General de Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud (SNS) y Farmacia una sesión informativa a propósito del Reglamento y el proyecto de Real Decreto por el que se regula la evaluación de tecnologías sanitarias.

La jornada, celebrada el día 12 de septiembre de 2024, contó con tres mesas informativas y de debate moderadas por Sonia García (AEMPS) y Carlos Martín Saborido (Ministerio de Sanidad). Está disponible en [este enlace](#).

En la segunda mesa se discutió acerca de la perspectiva nacional de la evaluación de tecnologías sanitarias, teniendo en cuenta la implementación de la Regulación europea y el proyecto de Real Decreto por el que se regula la evaluación de tecnologías sanitarias. En esta mesa participaron:

- María Jesús Lamas, directora de la AEMPS.
- César Hernández, director general de Cartera Común de Servicios del SNS y Farmacia del Ministerio de Sanidad.
- María Soledad Isern, responsable de la Unidad de HTA de la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS).
- Elena Gras, directora general de Farmacia de la Comunidad Valenciana.

Curso de Evaluación en Castilla La Mancha

La responsable del Área de Decisiones Basadas en la Evidencia del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS), Soledad Isern de Val, participó en la primera edición del Curso de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, organizado por la Dirección General de Planificación, Ordenación e Inspección Sanitaria y Farmacia de la Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha. El curso se desarrolló entre los meses de octubre y noviembre de 2024.

Asimismo, el equipo docente del curso contó con la participación de Esther García Carpintero (AETS-ISCIII) y Celia Juárez Rojo (Secretaría de RedETS).

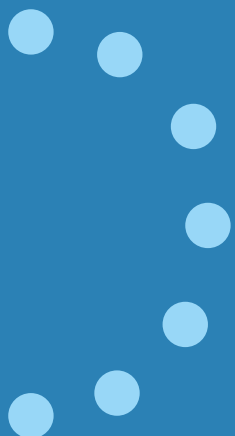
Desayunos POP (Plataforma de Organizaciones de Pacientes). Evaluación de tecnologías sanitarias

La Presidencia de RedETS, a través de la responsable del Área de Decisiones Basadas en la Evidencia del IACS, Soledad Isern de Val, participó en este encuentro celebrado el 5 de febrero de 2025. El objetivo de la actividad fue fomentar un diálogo intersectorial para analizar el impacto de la nueva regulación sobre la evaluación de tecnologías sanitarias (HTA) de reciente entrada en vigor en el mes de enero 2025 así como el futuro decreto de ETS en nuestro país, resaltando la importancia de la participación activa de los pacientes en los procesos de evaluación, y explorando estrategias para mejorar la equidad, la efectividad y la sostenibilidad del acceso a innovaciones en salud. El evento busca ser un espacio para compartir perspectivas entre expertos, pacientes, y representantes del sector salud, promoviendo un enfoque centrado en las necesidades reales de los usuarios y la mejora de los resultados en salud.

Moderado por José Manuel González Huesa, los invitados fueron:

- Carina Escobar. Presidenta de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes.
- César Hernández. Dirección General de Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia del Ministerio de Sanidad.
- M^a Soledad Isern de Val. Responsable del Área Decisiones Basadas en la Evidencia del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.
- Dra. Cecilia Martínez. Presidenta de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria.
- Jorge Mestre. Doctor en Economía. Profesor Asociado Universidad Carlos III y Miembro de la Junta Directiva de ISPOR.
- M^a José del Pino. Evaluadora del Área de Posicionamiento Terapéutico de Medicamentos del Departamento de Medicamentos de Uso Humano de la AEMPS.

Puede consultarse [aquí](#).





Organización de actividades formativas

Bajo la Presidencia del IACS se ha apostado por la formación dirigida a los técnicos de las agencias y unidades de evaluación de tecnologías sanitarias que conforman RedETS, tanto a nivel básico como a nivel avanzado para cuestiones estratégicas planteadas en el Plan Estratégico de RedETS 2022-2025.

Los cursos, talleres y actividades llevadas a cabo son:

Curso autoformativo RedETS sobre Evaluación de Tecnologías Sanitarias y GPC

Este curso fue diseñado por el Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS) durante la Vicepresidencia de RedETS, con el fin de proporcionar capacitación y formación a los equipos técnicos de la RedETS.

Esta acción recae en el marco del plan estratégico de 2022-2025, dentro del eje 2. Cobertura de las necesidades del Sistema Nacional de Salud y del ámbito europeo, en el que se establece el objetivo de garantizar la máxima calidad de los productos desarrollados en el marco de la RedETS, promoviendo activamente la actualización, la mejora en la capacitación y la formación de sus profesionales.

La coordinación del curso se ha llevado a cabo en el IACS y la elaboración de los contenidos se ha desarrollado por Técnicos de RedETS con experiencia en los diferentes temas abordados.

A quién se dirige:

Técnicos de evaluación de tecnologías sanitarias de la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud (RedETS).

Objetivos:

- El curso fue diseñado para introducir los conceptos fundamentales de la práctica basada en la evidencia y los productos desarrollados en el seno de RedETS que apoyan la toma de decisiones a distintos niveles del SNS.
- Facilitar a las agencias la incorporación de los nuevos técnicos.

Metodología:

El curso se ofrece en una plataforma online en la que el alumno puede encontrar material de estudio, infografías, imágenes, cuadros interactivos, preguntas de autoevaluación, vídeos, así como otros materiales, referencias y enlaces de interés. Para las cuestiones que surjan durante el estudio del material, los participantes deben contactar con el responsable de su agencia.

En la plataforma se dispone de un cuestionario de valoración para recoger la opinión y aspectos de mejora del curso.

Las dudas o cuestiones que surjan a los alumnos se plantearán internamente en cada agencia a los técnicos senior que actúan como tutores o mentores. Es posible también incluirlos en el enlace correspondiente de cada módulo con el fin de crear un repositorio de preguntas resueltas para futuras ediciones.

El curso no tiene un examen final, ya que el objetivo principal es servir como guía para el aprendizaje autodirigido y la aplicación de los conocimientos en el trabajo diario.

Este curso introductorio será complementado por formaciones específicas avanzadas proporcionadas por las agencias en el contexto RedETS.

Módulos:

Módulos	1. La Evaluación de Tecnologías Sanitarias	2 horas
	2. Introducción a la Práctica Basada en la Evidencia	8 horas
	3. Búsquedas bibliográficas y gestores documentales	10 horas
	4. Introducción a la revisión sistemática y metanálisis	10 horas
	5. Introducción a las Guías de Práctica Clínica y OPBE	8 horas
	6. Definición y fundamentos de evaluación de tecnologías sanitarias	5 horas
	7. Introducción de evaluación económica	7 horas
	8. Introducción al método GRADE	8 horas
	9. Participación de los pacientes, profesionales sanitarios y la industria	4 horas

Durante la Presidencia del IACS de RedETS se han realizado dos ediciones:

- 1 edición: 17 de junio – 15 de septiembre de 2024.
- 2 edición: 15 de octubre de 2024 – 15 de enero de 2025.

Tras la finalización de la segunda edición, se va a proceder a revisar las sugerencias de los alumnos. En 2025, el IACS incluirá un nuevo módulo sobre la evaluación de los aspectos contextuales (no clínicos): éticos, legales, organizativos, sociales y ambientales

El IACS propone para los próximos años:

- Mantener el curso en activo en la plataforma proporcionada por el IACS.

- El IACS se ocupará de la administración del curso en la plataforma, generando nuevas ediciones.
- La incorporación de nuevos módulos se decidirá de acuerdo a su adecuación a la autoformación online (hay formaciones desaconsejadas, ya que se trata de formación/generación de capacidades avanzadas).

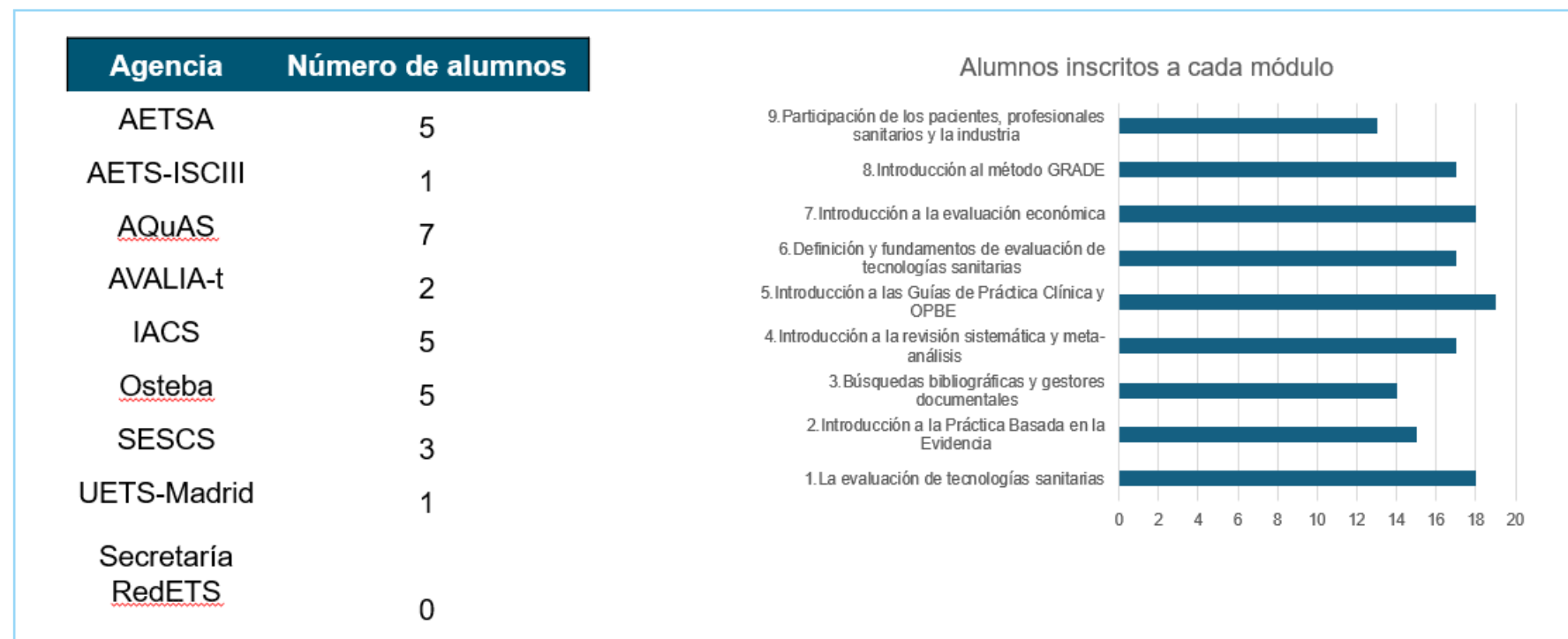
Participación:

Edición 1: 45 alumnos se inscribieron en todos los módulos; 7 alumnos no finalizaron ningún módulo; 4 alumnos se apuntaron únicamente a algunos módulos.



		Alumnos que finalizaron el curso	Alumnos inscritos	Tasa finalización
Módulo 1	La evaluación de tecnologías sanitarias	38	45	84%
Módulo 2	Introducción a la Práctica Basada en la Evidencia	36	45	80%
Módulo 3	Búsquedas bibliográficas y gestores documentales	36	47	77%
Módulo 4	Introducción a la revisión sistemática y meta-análisis	34	45	76%
Módulo 5	Introducción a las Guías de Práctica Clínica y OPBE	33	45	73%
Módulo 6	Definición y fundamentos de evaluación de tecnologías sanitarias	31	45	69%
Módulo 7	Introducción a la evaluación económica	32	45	71%
Módulo 8	Introducción al método GRADE	30	45	67%
Módulo 9	Participación de los pacientes, profesionales sanitarios y la industria	34	46	74%

Edición 2: 27 alumnos se inscribieron en todos los módulos; 1 alumno no finalizó ningún módulo; 16 personas se apuntaron únicamente a algunos módulos



Utilización de Datos de Vida Real (RWD/RWE) para la Evaluación de Tecnologías Sanitarias (ETS)

Esta actividad fue promovida con el objetivo de proporcionar a las agencias un conocimiento básico metodológico, alineado con el desarrollo metodológico centrado en el uso de datos de vida real (RWD) para evaluación de tecnologías sanitarias, elaborado por IACS en el marco de la RedETS.

El IACS ofreció este taller en el marco de la XXXV Edición de la Escuela de Salud Pública de Menorca (EMSP).

Título	Utilización de Datos de Vida Real (RWD/RWE) para la Evaluación de Tecnologías Sanitarias (ETS)
Duración del curso	15 horas
Fechas	18 a 20 de septiembre de 2024, en horario de mañana de 9:00 a 14:00
Formato	Presencial
Lugar de celebración	Llatzeret de Maó, Menorca
Docentes	Enrique Bernal Delgado, Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS) Francisco Estupiñán Romero, Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS)

A quién se dirigió:

- Coordinadores y técnicos de evaluación de tecnologías sanitarias de la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud (RedETS)
- Técnicos de Administración Sanitarias de los Departamentos de Salud
- Técnicos de Salud Pública de los Servicios Regionales de Salud

Objetivos:

El objetivo de este curso es aportar el conocimiento fundamental en las cuestiones de contexto, el marco regulatorio y la metodología para la utilización de datos de vida real en salud en la evaluación de tecnologías sanitarias.

Los objetivos específicos son:

- Enmarcar la creciente utilización de los datos de vida real
- Identificar el tipo de pregunta de evaluación que se puede responder con RWD
- Conocer cuáles son los problemas metodológicos de la utilización de RWD
- Conocer técnicas que permitan mitigar los problemas metodológicos asociados al uso de RWD y generar evidencia, especialmente en la fase de post-adopción de las mismas
- Analizar casos de estudio de interés para la evaluación de tecnologías sanitarias

Participación:

Finalmente, 19 alumnos asistieron a la actividad.

Taller prejornadas: Incorporación de una perspectiva de género en la Evaluación de Tecnologías Sanitarias y elaboración de Guías de Práctica Clínica

En el contexto de celebración de las XI Jornadas RedETS se organizó un taller sobre la incorporación de la perspectiva de género en la evaluación de tecnologías sanitarias y guías de práctica clínica.

Programado en horario de tarde (16 h a 20 h) el día 12 de noviembre, se desarrolló en formato híbrido: presencial (Centro de Investigación Biomédica de Aragón (CIBA)) y online. 16 personas participaron de manera presencial, 12 personas lo hicieron mediante conexión online.

A quién se dirigió:

Técnicos de unidades y agencias y Secretaría de RedETS.

Objetivos:

- Ampliar conocimientos teóricos sobre la perspectiva de género en ETS y GPC
- Proporcionar herramientas a las personas que trabajan en ETS y en GPC para la incorporación de la perspectiva de género en los productos de RedETS
- Crear un grupo de trabajo sobre género en ETS y GPC en la RedETS

Participación:

Compuesto por 3 bloques, comenzó tras la comida de trabajo. Juan Carlos Romero, Director del Área de Transferencia del Conocimiento, dio la bienvenida a los asistentes y presentó a Soledad Isern de Val, Responsable del Área de Decisiones Basadas en la Evidencia (IACS), quien hizo la introducción al Taller.

Bloque 1: *Desigualdades de Género en la Salud en Medicina y Ciencias Biomédicas.*

Compuesto de dos mesas fue moderado por Analía Abt Sacks, Técnica de Área de Decisiones Basadas en la Evidencia.

Los ponentes (conectados online) de la Mesa 1 “Visión General y Ciencia” fueron:

- Amaia Bacigalupe. Universidad de País Vasco
- Jorge Marcos Marcos. Universidad de Alicante
- María Teresa Ruíz Cantero. Universidad de Alicante

En la Mesa 2 “Carencias y necesidades en investigación en relación a la perspectiva de género” (conectada online) participó como ponente

- Janet Delgado. Yamaguchi University, Japón

Bloque 2: *Debate y estrategia de trabajo: implicaciones en ETS y GPC. Compuesto por dos mesas, ejerció de moderadora Ana Toledo Chávarri del Servicio de Evaluación y Planificación del Servicio Canario de la Salud (SESCS).*

En la Mesa 3 “Experiencias nacionales, Instrumento GPC libres de sesgos de género” participaron como ponentes:

- María José Vicente Edo del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS)
- Ana María González Ramos del Instituto de Estudios Sociales Avanzados, IESA-CSIC

En la Mesa 4 “Experiencias internacionales relacionadas con el género en la evaluación de tecnologías sanitarias” participaron las ponentes

- Yolanda Triñanes Pego. Unidad de Asesoramiento Científico-Técnico (Aualia-t)
- Anabel Granja. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía (AETSA)
- Gustavo Mora, Unidad de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (UETS) de la Comunidad de Madrid
- Analía Abt Sacks. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS)

El **Bloque 3** se llevó a cabo exclusivamente de manera presencial y estuvo a cargo de María José Vicente, del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS). Durante esta sesión práctica, se conformó el grupo de trabajo y se establecieron el plan y las estrategias para esta nueva línea de acción.

La evaluación de los dominios contextuales en los informes de evaluación de tecnologías sanitarias de RedETS: dominios ELOSA. Seminario virtual

Este seminario fue promovido como una introducción a la incorporación de los aspectos éticos, legales, organizativos, sociales y ambientales (ELOSA) en la Evaluación de Tecnologías Sanitarias (ETS) en el contexto RedETS.

El proyecto de real decreto por el que se regula la evaluación de tecnologías sanitarias propuesta por el Ministerio de Sanidad en 2024 resalta la importancia de considerar los ámbitos contextuales no clínicos para una evaluación integral de las tecnologías sanitarias. Incluye dimensiones éticas, legales, organizativas, sociales y ambientales, así como la económica destacando su relevancia para complementar los resultados clínicos (ELOSA). La propuesta subraya la necesidad de integrarlos formalmente en los informes de ETS, asegurando una perspectiva holística para mejorar la toma de decisiones en salud y en alineación con el Reglamento (UE) 2021/2282 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de diciembre de 2021, sobre evaluación de las tecnologías sanitarias y por el que se modifica la Directiva 2011/24/UE.

En la primera sesión se explicó el contexto y justificación de la incorporación de los dominios ELOSA en la evaluación, para después hacer una propuesta metodológica para la integración de ELOSA en RedETS con la presentación de casos prácticos.

En la segunda sesión se propuso el caso práctico de aplicación del marco ELOSA en informe a evaluar. Cada agencia o unidad presentó a través de un representante su propuesta de abordaje para un informe concreto.

Entidades organizadoras: IACS y SESCS

Título	La evaluación de los dominios contextuales en los informes de evaluación de tecnologías sanitarias de RedETS: dominios ELOSA
Formato	2 sesiones en modalidad online
Docentes	Ana Toledo Chávarri (SESCS) y Analía Abt Sacks (IACS)
Fechas y horario	1 sesión: 20 de febrero de 2025 2 sesión: 27 de febrero de 2025 Ambos seminarios serán de 9.30 h - 11.30 h.

A quién se dirigió:

Miembros de la RedETS interesados en fortalecer la calidad y relevancia contextual de los informes de ETS mediante la incorporación estratégica de perspectivas integrales.

Objetivos:

- Sensibilización sobre la importancia de los aspectos ELOSA en ETS.
- Difusión de una metodología adaptada y factible para su incorporación.
- Generación de ideas y consensos para el futuro desarrollo de informes de ETS en RedETS, en el marco de trabajo europeo.

Participación:

55 personas asistieron a ambas sesiones, en las que se contó con Analía Abt Sacks (IACS), Ana Toledo Chávarri (SESCS; CSIC) y Vanesa Ramos García (SESCS) como docentes y Soledad Isern de Val (IACS) como moderadora.



Colaboración internacional de RedETS con REDETSA

La Red de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas (REDETSA) es una red integrada por ministerios e instituciones de salud, agencias de evaluación de tecnologías en salud, autoridades reguladoras, centros colaboradores de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), así como instituciones de educación e investigación en la región de las Américas. Su objetivo principal es promover la evaluación de tecnologías sanitarias (ETS) para informar la toma de decisiones, facilitar el intercambio de información entre sus miembros, fomentar la adopción de metodologías comunes y establecer prioridades de trabajo conjuntas. Así, se viene colaborando con RedETS en distintas actividades.

Inclusión de los informes de evaluación de tecnologías sanitarias de RedETS en BRISA

Dentro de sus iniciativas, REDETSA ha desarrollado la Base Regional de Informes de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas (BRISA). BRISA es la primera biblioteca virtual regional abierta que centraliza informes de evaluación de tecnologías sanitarias (ETS) elaborados por las instituciones miembro de REDETSA y otros socios estratégicos. Esta plataforma proporciona acceso gratuito a información bibliográfica sobre evaluaciones de tecnologías sanitarias, permitiendo conocer la experiencia de otros países, evitar la duplicación de esfuerzos y promover la incorporación de tecnologías sanitarias costo-efectivas.

En el Pleno del Consejo de RedETS de 26 de julio de 2022 se acordó involucrar los informes de ETS de RedETS en BRISA, siguiendo la colaboración entre ambas organizaciones.

En julio de 2023, comenzaron los contactos de la Secretaría de REDETSA con la Secretaría de RedETS con el fin de avanzar en esta línea. Tras valorar los aspectos técnicos que impedían la automatización de la inclusión directa de los informes generados en el marco de trabajo de RedETS, el equipo de REDETSA ha incorporado a lo largo de 2024 los informes de RedETS de manera manual en BRISA, comenzando por los publicados en el último año para ir avanzando progresivamente a los más antiguos.

Revisión externa de la Herramienta de adaptación de informes de ETS elaborado por uno de los grupos de trabajo de REDETSA

Diez miembros representantes de las 8 agencias de RedETS participaron en la revisión de la herramienta desarrollada por REDETSA a partir del documento elaborado por EUnetHTA y traducido por el grupo de trabajo de la Guía de informes rápidos de evaluación de tecnologías sanitarias de la RedETS¹.

Tramitación del Acuerdo de colaboración entre RedETS y REDETSA

Durante 2023 se habló de la posibilidad de llegar a un acuerdo de colaboración entre ambas organizaciones.

A fin de Presidencia del IACS, la firma del acuerdo está en tramitación.

1 Puñal-Riobóo J, Baños Álvarez E, Varela Lema L, Castillo Muñoz MA, Atienza Merino G, Ubago Pérez R, Triñanes Pego Y, Molina López T y López García M en representación del Grupo de trabajo de la Guía para la elaboración y adaptación de informes rápidos de evaluación de tecnologías sanitarias. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del SNS. Agencia Gallega para la Gestión del Conocimiento en Salud. Unidad de Asesoramiento Científico-técnico, avalia-t; 2016.

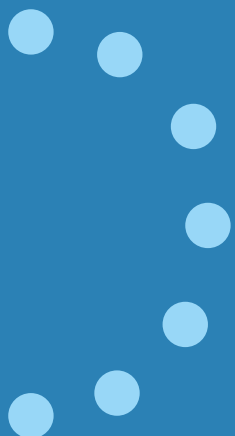
Invitación a XV Encuentro de la Red de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas - REDETSA. 1 Congreso EVTESA de la República Dominicana - SISALRIL

RedETS recibió, a través de su Secretaría, una invitación para participar en el XV Encuentro de la Red de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas (REDETSA), celebrado en Santo Domingo, República Dominicana, los días 6 y 7 de noviembre.

En representación de RedETS, la Vicepresidencia de la Red participó en la sesión de presentación de la “Herramienta para la adaptación de informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias”, contribuyendo al intercambio de conocimientos y fortalecimiento de la cooperación en evaluación de tecnologías sanitarias a nivel internacional.

Invitación a XI Jornadas RedETS

La Red de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas (REDETSA) fue invitada a participar en las XI Jornadas RedETS, celebradas de forma presencial en Zaragoza los días 13 y 14 de noviembre. Asimismo, se proporcionó el enlace de conexión para la jornada abierta del 14 de noviembre, titulada “Construyendo una Sanidad Sostenible: el poder de los Datos de Vida Real”.



Organización de las XI Jornadas RedETS



Las XI Jornadas de la Red de Tecnologías Sanitarias se celebraron durante los días 13 y 14 de noviembre en el centro de negocios World Trade Center (WTC) de Zaragoza. Se diseñaron bajo los lemas:

- Expandiendo horizontes en la Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Lema de la jornada interna dirigida a los miembros de las agencias de la red.
- Construyendo una Sanidad Sostenible: El poder de los datos de Vida Real. Lema de la jornada abierta dirigida a miembros de sociedades y asociaciones científicas, profesionales sanitarios, evaluadores, gestores y directivos sanitarios e investigadores y público en general.

Jornada interna: Expandiendo Horizontes en la Evaluación de Tecnologías sanitarias

En la jornada interna hubo un total de 61 asistentes presenciales, tanto miembros de RedETS como representantes del grupo permanente de evaluación de tecnologías sanitarias. El programa fue estructurado en dos sesiones:

- Sesión de mañana enfocada a trabajo interno de la Red, en la que se programaron reuniones paralelas de los diferentes Grupos de Interés y del Pleno del Consejo de RedETS:
 - Pleno del Consejo de RedETS (acta elaborada por la Secretaría de RedETS)
 - Reunión del grupo de interés de evaluación económica (GIEE)
 - Reunión del grupo de interés de pacientes (GIP)
 - Reunión del grupo de interés de metodología (GIM)
 - Reunión del grupo de interés de documentalistas
- Sesión de tarde, enfocada a debatir los temas relacionados al lema de la Jornada. Estuvo compuesta de dos mesas de Debate con 4 ponentes cada una:
 - Mesa 1: “Expandiendo horizontes: calidad, alcance y trascendencia de los productos de la RedETS” Moderadora: María José Faraldo Vallés. Xefa de servizo. Unidad de Asesoramiento Científico-Técnico (Avalia-t). Axencia Galega de Coñecemento en Saúde.
 - Mesa 2: “Soluciones para los desafíos de los productos de la RedETS” Moderador: Juan Antonio Blasco Amaro. Coordinador Científico de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía (AETSA).

Previo a las Jornadas, el martes día 12 se programó un taller en las instalaciones del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, estructurado como una jornada de trabajo para ampliar conocimientos teóricos sobre perspectiva de género en la Evaluación de Tecnologías Sanitarias y en las Guías de Práctica Clínica. Ha sido explicado en un apartado anterior.

13 DE NOVIEMBRE
Expandiendo Horizontes en la
Evaluación de Tecnologías Sanitarias

9:30-10:30
Acreditaciones

10:30-11:30
Apertura: Café de Bienvenida

Juan Carlos Romero Vigara, Director del Área de Transferencia del Conocimiento del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS).

11:30-14:00
Sesiones paralelas

- Pleno del Consejo de RedETS.
- Reunión del grupo de interés de evaluación económica (GIEE).
- Reunión del grupo de interés de pacientes (GIP).
- Reunión del grupo de interés de metodología (GIM).
- Reunión del grupo de interés de documentalistas.

14:00-15:30
Comida de trabajo

15:30-18:30
Sesión plenaria

Bienvenida: Juan Carlos Romero Vigara, Director del Área de Transferencia del Conocimiento del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS).

Mesa 1: “Expandiendo horizontes: calidad, alcance y trascendencia de los productos de la RedETS”

Moderadora: María José Faraldo Vallés. Xefa de servizo. Unidad de Asesoramiento Científico-Técnico (Avalia-t). Axencia Galega de Coñecemento en Saúde.

Presentaciones:

- “¿Cómo presentar las evaluaciones económicas a audiencias no técnicas? Resultados del proyecto FORM-EE”. Renata Livertová. Servicio de Evaluación del Servicio Canario de la Salud (SESCS).
- “Calidad y mejora continua en la gestión y elaboración de los informes de evaluación de tecnologías sanitarias (ETS) en AQUAS”. Maria Dolors Estrada. Àrea d’Avaluació. Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries (AQuAS).
- “El catálogo de productos de la RedETS”. María del Carmen Maceira Rozas. Unidad de Asesoramiento Científico-Técnico (Avalia-t).
- “Desarrollo del Plan estratégico RedETS 2022-2025”. Celia Juárez Rojo. Secretaría Técnica de RedETS. Subdirección General de Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia. Ministerio de Sanidad.

Mesa 2: “Soluciones para los desafíos de los productos de la RedETS”

Moderador: Juan Antonio Blasco Amaro. Coordinador Científico de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía (AETSA).

Presentaciones:

- “Aplicación del algoritmo para la incorporación de evidencia económica en las guías de práctica clínica: el caso de la guía para el manejo del dolor crónico primario”. Silvia Moler Zapata. Área de Decisiones Basadas en la Evidencia (IACS).
- “Algoritmo de decisión para incorporar la dimensión ambiental en la Evaluación de las Tecnologías Sanitarias”. Analía Abt Sacks. Área de Decisiones Basadas en la Evidencia (IACS) y Estefanía Herrera Ramos. Servicio de Evaluación del Servicio Canario de la Salud (SESCS).
- “La dificultad de evaluar procedimientos quirúrgicos: el caso de los clips de polímero en la nefrectomía de donante vivo”. Paula Cantero Muñoz. Unidad de Asesoramiento Científico-Técnico (Avalia-t).
- “Retos y desafíos en la evaluación de biomarcadores sanguíneos para la detección precoz de Enfermedad de Alzheimer”. Carlos Sánchez Piedra. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III (AETS-ISCIII).

20:00-21:30
Evento Social: Visita teatralizada por el centro de la ciudad









Jornada abierta: Construyendo una Sanidad Sostenible: El poder de los datos de Vida Real

La jornada estuvo dirigida a profesionales sanitarios, evaluadores, gestores y directivos sanitarios e investigadores, el propósito de esta Jornada era explorar el impacto transformador del uso de datos de Vida Real (RWD) en el sistema sanitario.

Se estructuró comenzando con una ponencia inaugural centrada en los datos de vida real y como su uso puede transformar el sistema de salud y tres mesas de debate en las que se habló del potencial para la toma de decisiones informada y/o en el fortalecimiento de la sostenibilidad del sistema sanitario y los desafíos éticos y regulatorios que rodean su uso.

El Auditorio del WTC fue la sala elegida para la celebración de esta jornada abierta. Donde, una vez entregadas las acreditaciones por parte del equipo organizador, se procedió al comienzo del evento, que también fue retransmitido a través del canal de Youtube del IACS.

Juan Carlos Romero Vigara, Director del Área de Transferencia del Conocimiento del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, abrió la jornada dando la bienvenida y presentando primero a las autoridades presentes:

Joaquín Velilla Moliner, Director General de Salud Digital e Infraestructuras del departamento de Salud del Gobierno de Aragón, quien habló de los retos y de cómo desde hace unos años se han implementado en el sistema sanitario la toma de datos, el desafío que supone su manejo, y el potencial de uso hacia una sanidad personalizada.

Elena Gonzalvo Suñer, Directora Gerente del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, explicó los proyectos actuales del IACS relacionados con BIGAN, el Lago de Datos generado en el Instituto.

Posteriormente, se presentó a la Ministra de Sanidad del Gobierno de España, Mónica García Gómez, quien a través de una grabación de video se dirigió a todos los miembros de la Red allí presentes. En el mensaje reconoció la labor de las Agencias de la Red indicando que su trabajo es clave para asegurar que la tecnología sanitaria llegue de manera eficiente y equitativa a toda la población. De igual manera, reconoció que el trabajo para establecer altos estándares científicos son pilares esenciales para garantizar la eficiencia y la sostenibilidad del sistema sanitario español.

Tras las autoridades, el Director del Área de Transferencia del Conocimiento, dio paso a la Ponencia Inaugural “Datos de vida real y transformación de los Sistemas de Salud”, presentando a Enrique Bernal Delgado, del Grupo de Ciencia de Datos para la Investigación en Servicios y Públicas Sanitarias del IACS.

Silvia Moler Zapata, Técnico de Área de la Unidad de Decisiones Basadas en la Evidencia del IACS, fue la responsable de conducir el resto del evento y subió al atril para presentar las mesas de debate.

En la **Mesa 1: Generación de evidencia de vida real. Desafíos y oportunidades para el Sistema Nacional de Salud**. Moderando, estuvo Blanca Novella Arribas. Responsable del Área de Evaluación Tecnológica e Innovación Sanitaria. Dirección General Asistencial. Unidad de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (UETS) de la Comunidad de Madrid. Y como ponentes participaron:

- Soledad Isern de Val. Responsable del Área de Decisiones Basadas en la Evidencia. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, con su ponencia *La RWE en la evaluación de tecnologías sanitarias en España*.

14 DE NOVIEMBRE

Construyendo una Sanidad Sostenible: el Poder de los Datos de Vida Real

8:30-9:30

Acreditaciones

9:30-10:00

Bienvenida e inauguración de autoridades

- Mónica García Gómez. Ministra de Sanidad del Gobierno de España (PDC).
- José Luis Bancalero Flores (PDC). Consejero de Sanidad de Aragón.
- Elena Gonzalvo Suñer. Directora Gerente del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.
- Juan Carlos Romero Vigara. Director del Área de Transferencia del Conocimiento del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

10:00-10:30

Ponencia inaugural

Presentación: Juan Carlos Romero Vigara. Director del Área de Transferencia del Conocimiento (IACS).

“Datos de vida real y transformación de los Sistemas de Salud”

Enrique Bernal Delgado. Grupo de Ciencia de Datos para la Investigación en Servicios y Políticas Sanitarias (IACS).

10:30-11:30

Mesa 1: “Generación de evidencia de vida real. Desafíos y oportunidades para el Sistema Nacional de Salud”

Moderadora: Blanca Novella Arribas. Responsable del Área Evaluación Tecnológica e Innovación Sanitaria. Dirección General Asistencial. (UETS). Comunidad de Madrid.

- Eugenia Orejas Pérez. Consejera Técnica de la Subdirección General de Cartera de Servicios del SNS y Fondos de Compensación. Ministerio de Sanidad. Ponencia: *Estudios de Monitorización en el marco de la cartera común de servicios del SNS.*
- Consuelo Benito. Técnico de la Dirección Xeral de Planificación y Reforma Sanitaria. Consellería de Sanidad de la Junta de Galicia. *HEXIN (Big Data del Servicio Gallego de Salud): posible uso para evaluación tecnologías sanitarias en Galicia.*

El objetivo de esta mesa de debate fue abordar las oportunidades que ofrece el RWD, así como los desafíos que se plantean en su implementación.

En el intermedio se hizo difusión de la campaña de comunicación de RedETS. Tras la pausa, se presentó a los componentes de la **Mesa 2: Hablemos de una oportunidad: Los datos sanitarios y su utilidad en la medicina personalizada.** La moderó Rosa Vivanco Hidalgo, Directora del Área de Evaluación. Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries (AQUAS), y los profesionales procedían de ámbitos diferenciados:

- Marisol Corbacho. Jefa del servicio de Oferta Asistencial. Dirección General de Asistencia Sanitaria y Planificación. Departamento de Sanidad. Consejería de Aragón. *Abordaje personalizado de la atención desde los Sistemas sanitarios. Presente y retos futuros.*
- Rodrigo Lastra del Prado. Oncólogo médico. Hospital Clínico Universitario Logano Blesa. Zaragoza. *Oncología de Precisión, ¿dónde estamos y a dónde vamos? Personalización y humanización.*

- David Lugo Palacios. Profesor Asistente. The London School of Hygiene and Tropical Medicine. Londres.
Evaluando la heterogeneidad del efecto de tratamiento en poblaciones objetivo más allá de las pruebas aleatorias.

En esta mesa se discutió sobre una de las oportunidades que nos proporciona el RWD, especialmente en el área de la medicina personalizada.

PROGRAMA XI JORNADAS REDETS

Ponentes:

- Soledad Isern de Val. Responsable del Área de Decisiones Basadas en la Evidencia (IACS).
- Eugenia Orejas Pérez. Consejera Técnica de la Subdirección General de Cartera de Servicios del SNS y Fondos de Compensación. Ministerio de Sanidad.
- Consuelo Benito Torres. Técnico de la Dirección Xeral de Planificación y Reforma Sanitaria. Consellería de Sanidade e o Servizo Galego de Saúde.

11:30-12:00
Pausa café

12:00-13:00
Mesa 2: "Hablemos de una oportunidad: Los datos sanitarios y su utilidad en la medicina personalizada"

Moderadora: Rosa Vivanco Hidalgo. Directora del Área de Evaluación. Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries (AQuAS).

Ponentes:

- Marisol Corbacho Malo. Jefa del servicio de Oferta Asistencial. Dirección General de Asistencia Sanitaria y Planificación. Departamento de sanidad. Consejería de Sanidad de Aragón.
- Rodrigo Lastra del Prado. Oncólogo médico. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.
- David Lugo Palacios. Profesor Asistente. The London School of Hygiene and Tropical Medicine.

13:00-14:00
Mesa 3: "Hablemos de un reto: Ética y consentimiento en la era del dato"

Moderadora: Lilibeth Perestelo Pérez. Responsable del Servicio de Evaluación y Planificación. Dirección del Servicio Canario de la Salud (SESCS).

Ponentes:

- Carlos Tellería Orriols. Técnico de Biocomputación. Responsable de la infraestructura de Big Data BIGAN (IACS).
- Gemma Galdón Clavell. Directora de Éticas Research & Consulting.
- Inés Losa Lara. Plataforma de Organizaciones de Pacientes (POP).

14:00-14:15
Evento social: "Ciencia contada con pasión"

14:15-14:30
Cierre de la jornada

14:30-15:00
Cóctel

13-14 NOVIEMBRE | WORLD TRADE CENTER, ZARAGOZA

XI Jornadas RedETS 2024

Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud






Por último, se presentó la **Mesa 3: Hablemos de un reto: Ética y consentimiento en la era del dato**. Moderada por Lilisbeth Perestelo Pérez. Responsable del Servicio de Evaluación y Planificación. Dirección del Servicio Canario de la Salud (SESCS). Y cuyos ponentes fueron:

- Carlos Tellería. Técnico de Biocomputación. Responsable de la infraestructura de Big Data BIGAN. IACS. *"Intimidación y utilidad. Un complicado equilibrio"*.
- Gemma Galdón Clavell. Directora de Éticas Research & Consulting. *"IA y salud: casos, retos y recomendaciones para un uso responsable"*.
- Inés Losa Lara. Plataforma de Pacientes. *"Perspectiva de los y las pacientes"*.

El objetivo de esta mesa fue proporcionar un espacio para la reflexión y el intercambio de ideas sobre los avances en materia de regulación del uso secundario de los datos a nivel estatal y europeo, así como la necesidad y existencia de mecanismos que aseguren un uso secundario ético de los datos de los pacientes.

Finalizadas las ponencias, se presentó la actividad Ciencia Contada con Pasión de RISARCHERS que hablaron de datos matemáticos y probabilidades, pero en un formato distinto: los monólogos.

Finalmente, César Hernández García, Director General de Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, procedió a clausurar la Jornada Científica.

Un total de 206 personas asistieron presencialmente a la jornada, que también se siguió de manera online a través del canal de Youtube del IACS.



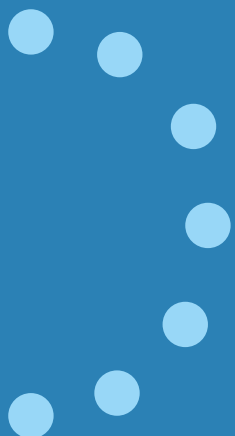


Difusión de las XI Jornadas RedETS

Una vez elaborado el programa definitivo de la jornada, se realizó la difusión por correo electrónico dirigiendo las invitaciones a agencias y unidades de la red, consejerías de sanidad, sociedades y asociaciones científicas, asociaciones de pacientes, otros servicios ministeriales y grupo permanente de ETS. Se habilitó la página web con un formulario de inscripción y se realizó una comunicación masiva en Aragón y en redes sociales.

Tras la celebración de las Jornadas, los vídeos grabados durante la Jornada abierta del jueves 14 se colgaron en la Página Web del IACS.

La interacción en las redes sociales, más en concreto en LinkedIn fue de 11.730 impresiones y 1.453 clics. A fecha de 3 de marzo de 2025, ha habido un total de 537 reproducciones. Se puede consultar [aquí](#).



Presentación de alegaciones al Proyecto de Real Decreto por el que se regula la evaluación de tecnologías sanitarias

El Ministerio de Sanidad publicó el 12 de agosto de 2024 del Proyecto de Real Decreto por el que se regula la evaluación de tecnologías sanitarias, cuyo trámite de audiencia e información pública finalizó el día 20 de septiembre de 2024.

El objeto del proyecto del real decreto es regular las actividades de evaluación de las tecnologías sanitarias, como apoyo a la toma de decisiones relativas a la incorporación, modificación de uso o desinversión en tecnologías sanitarias. El proyecto del real decreto recoge la definición de tecnologías sanitarias, que incluye medicamentos, productos sanitarios, pruebas para el diagnóstico 'in vitro', procedimientos médicos y quirúrgicos, terapias y productos sanitarios digitales, modelos organizativos, y medidas para la prevención, el diagnóstico o el tratamiento de enfermedades.

El proyecto del real decreto recoge la necesidad de adoptar una metodología común y coordinada que dé continuidad a lo dispuesto en el Reglamento 2021/2282 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de diciembre de 2021, y amplíe el alcance de la evaluación al incluir aspectos de competencia exclusiva de los Estados miembros como la categorización del efecto relativo, la evaluación económica complementaria y finalmente el posiciona-

miento de la tecnología, para lo que se habrá de considerar adicionalmente el resto de ámbitos no clínicos incluyendo aspectos éticos, legales, organizativos, sociales y ambientales.

Para tecnologías sanitarias no farmacológicas, la Ley 16/2003, de 28 de mayo, de cohesión y calidad del Sistema Nacional de Salud (SNS), establece en el artículo 21.2. que «las nuevas técnicas, tecnologías o procedimientos serán sometidas a evaluación, con carácter preceptivo y previo a su utilización en el Sistema Nacional de Salud, por la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud» (RedETS).

En el proyecto de real decreto se establece el despliegue de las «Oficinas de evaluación de la eficiencia de las tecnologías sanitarias», contando con la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud (Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud) para la evaluación de tecnologías no farmacológicas.

El Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS), en su calidad de Presidencia de RedETS, y el Servicio de Evaluación y Planificación del Servicio Canario de Salud (SESCS), en su calidad de Vicepresidencia, presentaron este informe en representación de las agencias y unidades de evaluación de tecnologías sanitarias que integran RedETS, de acuerdo a la Orden SSI/1833/2013, junto a la Secretaría Técnica de RedETS, ante el requerimiento del Ministerio de Sanidad.

El objetivo del informe fue presentar las alegaciones, observaciones y propuestas de mejora de la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud (RedETS) en el marco del trámite de audiencia pública del proyecto de Real Decreto por el que se regula la evaluación de tecnologías sanitarias.

El informe fue presentado por correo a fecha de 18 de septiembre de 2024.

- Autoridad destinataria: Ministerio de Sanidad, DIR3: E05070101. Aportación de información prevista en el artículo 26.6 de la Ley 50/97.
- Número de expediente: DG/054/24

A fecha de fin de Presidencia del IACS, no ha sido publicado el Real Decreto. El proyecto se puede consultar [aquí](#).



Otras actividades

HADEA/2024/OP/0031: Single framework contract for joint clinical assessments and joint scientific consultations under Regulation (EU) 2021/2282 on health technology assessment

Licitación de EU4Health: Contrato Marco para Evaluaciones Clínicas Conjuntas y Consultas Científicas en Evaluación de Tecnologías Sanitarias

El 12 de agosto de 2024, se publicó una licitación en el marco del programa EU4Health, destinada a la contratación de un contrato marco único para la realización de evaluaciones clínicas conjuntas y consultas científicas conjuntas en el ámbito de la evaluación de tecnologías sanitarias.

El consorcio de agencias europeas que liderará este proyecto está encabezado por la Comisión Belga de Reembolso de Medicamentos (RIZIV-INAMI).

Dado que los requisitos para formar parte del consorcio exigían la condición de entidad jurídica, el Ministerio de Sanidad actúa como miembro del grupo, mientras que las agencias de RedETS serán responsables de la elaboración de los informes de evaluación y consultas científicas conjuntas.

Presidencia y Vicepresidencia de RedETS han dado soporte a la Secretaría, especialmente en los inicios de las conversaciones.

El 21 de enero de 2025, el consorcio recibió dictamen positivo en la adjudicación de la licitación.

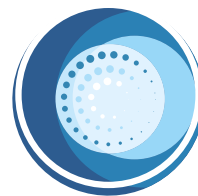
Grupo de Interés Metodológico de RedETS

En 2024, el IACS propuso la creación del Grupo de Interés Metodológico (GIM) tras el interés mostrados por los técnicos. Lo hizo a través de correo electrónico, antes de la celebración del siguiente Pleno del Consejo de RedETS. La iniciativa, impulsada y debatida durante años por técnicos de diversas agencias y unidades, buscaba establecer un espacio común para abordar nuevos desafíos metodológicos. Cada agencia propuso dos participantes en el mismo que serán canal de comunicación con otros técnicos y las respectivas agencias y unidades.

El grupo fue oficialmente aprobado en sesión plenaria el 13 de noviembre de 2024, fecha en la que también se celebró su primera reunión.

Por solicitud de la Secretaría de la Red, el Consejo de RedETS asignó al GIM la tarea de consensuar los comentarios y sugerencias sobre la plantilla de protocolo propuesta en 2023 por la Secretaría de RedETS, con el objetivo de aplicarla en 2025.





Autoría: Área de Decisiones Basadas en la Evidencia (DBE) del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

Responsable del Área de DBE: Soledad Isern de Val

Equipo técnico y administrativo del Área de DBE

Directora Gerente del IACS: Elena Gonzalvo Suñer

DOI: 10.46994/ets_47

