

POSTULACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS
CANDIDATAS A EVALUACIÓN
INFORME DE RESULTADOS
2025



JULIO 2025

1- INTRODUCCIÓN

Las Tecnologías Sanitarias (TS) y los sistemas de salud son un tema relevante para financiadores, pacientes, prestadores y decisores sanitarios. Una Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias es un organismo regulador cuyo objetivo es establecer el valor de las tecnologías para la salud bajo un amplio rango de criterios, con el fin de promover el uso racional, eficiente y sostenible de tratamientos y cuidados para la población. Se abordan aspectos como:

- Efectividad: valor en la práctica habitual y contexto poblacional.
- Costo-efectividad: beneficio marginal de las tecnologías para la salud en relación a sus costos.
- Equidad: impacto de las TS sobre las desigualdades de salud, población que podría estar en desventaja social
- -Salud Pública e implementación: beneficios en términos de población y cómo deben implementarse en el sistema de salud.

En este sentido, AETS Mendoza se encarga de realizar estudios y evaluaciones sobre tecnologías sanitarias, considerando que las TS a evaluar deben responder a necesidades de la población, de los equipos sanitarios y favorecer el uso racional, efectivo, seguro y eficiente de los tratamientos, pruebas, equipamientos y demás intervenciones. Una Agencia de evaluación es una institución que trabaja para dar apoyo a la toma de decisiones de las TS destinadas a la población, y como estrategia para la gestión de los sistemas de salud. ¹

2- CONVOCATORIA A POSTULACIÓN PARA EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS EN LA PROVINCIA DE MENDOZA

La evaluación de tecnologías sanitarias contiene principios de participación y deliberación, además de sus aspectos científicos - técnicos. La participación implica la consulta, reunión, relevamiento, discusión de las necesidades de tecnologías para el continuo prevención-atención-cuidados, tanto en instancias de inversión o incorporación como en instancias de desinversión. ^{2,3}

En este marco, se realizó una convocatoria abierta y pública dirigida a distintos actores del sistema de salud de Mendoza: equipos médicos, decisores, financiadores y pacientes, mediante un formulario electrónico para recolectar la información, siguiendo las recomendaciones de buenas prácticas en ETS, tales como pregunta de investigación, comparador, resultados esperados en el paciente, entre otros. Todos los convocados recibieron información electrónica y a través del sitio web de la AETS. La convocatoria comprendió los meses de abril y mayo de 2025.

Al cierre de la convocatoria se recibieron un total de 17 postulaciones. Del total de TS postuladas 8 (ocho) correspondieron a medicamentos, 5(cinco) a dispositivos médicos, 3(tres) a equipamiento y una prueba diagnóstica. Respecto al tipo de solicitud, 14 (catorce) estuvieron solicitados con destino a incorporación y 3(tres) a desinversión.

Del total de postulaciones, 3 (tres) procedieron del primer nivel de atención (PNA); 7 (siete) del segundo y tercer nivel de atención; 7 (siete) fueron postuladas por decisores y/o financiadores. La tabla a continuación muestra el detalle.

Tabla N°1- Resultados de la Convocatoria a postulación para evaluación de TS-AETS-Mendoza – abril-mayo -2025

RESULTADOS CONSULTA PÚBLICA AETS 2025
Tenecteplasa para accidente cerebrovascular isquémico
Epoprostenol para hipertensión arterial pulmonar
Sistema de monitoreo de glucosa interm. flash en pacientes con diabetes mellitus tipo I
Macitentan para hipertensión arterial pulmonar
Nintedanib- Pirfenidona para fibrosis pulmonar primaria y secundaria
Lutecio 177 (177Lu) para tumores neuroendócrinos
Encorafenib/Cetuximab para cáncer de colon metastásico
Povidona yodada vs. Clorhexidina como agente antiséptico en primer nivel de atención
Sapropterina Dihidrocloruro para pacientes con fenilcetonuria
Humidificador de oxígeno de bajo flujo en primer nivel de atención
Polígrafo para estudios electrofisiológicos para arritmias cardíacas en pediatría
Dispositivo detector de venas infrarrojo para canalización venosa periférica
Dispositivo para examen físico remoto para diagnóstico y seguimiento
Test de VPH para el cribado de cáncer de cuello uterino
Estufa para esterilización por calor seco
Simulador de alta fidelidad para formación continua
Fototerapia para el tratamiento de enfermedades cutáneas

Todas las propuestas fueron consideradas como candidatas. En los casos en que se requirió información adicional, se contactó a las personas responsables para ampliarla, así como a los actores involucrados.

Del análisis realizado se desprende que, para los siguientes pares (TS + condición), se identificaron resultados relevantes

- Iodo povidona como agente antiséptico para PNA: existe una guía de uso de antisépticos del Ministerio de Salud actualizada. ⁴
- Test de VHP para cribado de cáncer de cuello de útero: se encuentra incorporado.
- Sistema de monitoreo de glucosa intermitente en pacientes insulino dependientes: incorporado e implementado.

Se consolidó así un total de 14 (catorce) TS, con los que se realizaron informes preliminares a cargo del equipo técnico de la Agencia, recabando aspectos centrales de cada TS propuesta.

PROCESO DE PRIORIZACIÓN

En base a los informes preliminares sobre cada TS postulada, se procedió con la [herramienta de ponderación](#) previamente elaborada por el equipo técnico y en consulta con decisores, a la selección de las propuestas según los criterios allí establecidos.

Se realizó la selección en dos etapas durante el mes de junio de 2025: la primera consistió en una ponderación individual, y un segundo análisis en conjunto del equipo técnico. Esta etapa tuvo un componente de deliberación técnica y consenso.

Como resultado se obtuvo una lista de tecnologías y su puntaje (valoración cuantitativa con puntaje máximo 100).

Tabla N°2 - Listado y puntaje de TS postuladas en Convocatoria para evaluación de TS-AETS-Mendoza – junio -2025

RANKING DE TECNOLOGÍAS SEGÚN PRIORIZACIÓN	PUNTAJE
Epoprostenol para hipertensión arterial pulmonar	78
Polígrafo para estudios electrofisiológicos de arritmias pediátricas	78
Macitentan para hipertensión arterial pulmonar	77
Nintedanib - Pirfenidona para fibrosis pulmonar primaria y secundaria	77
Humidificador de oxígeno de bajo flujo para atención primaria	77
Estufa para esterilización por calor seco	76
Dispositivo detector de venas infrarrojo para canalización venosa periférica	72
Encorafenib/Cetuximab para cáncer de colon metastásico	72
Lutecio 177 (177Lu) para tumores neuroendócrinos	71
Tenecteplasa para accidente cerebrovascular isquémico	68
Dispositivo para examen físico remoto para diagnóstico y seguimiento	68
Fototerapia para el tratamiento de enfermedades cutáneas	66
Sapropterina Dihidrocloruro para pacientes con fenilcetonuria	65
Simulador de alta fidelidad para formación continua	59

3- RESULTADO FINAL

A continuación, se analizó ese listado según los criterios establecidos en el art. 3° del Dec. 1777/24 reglamentario de la ley 9547: el mismo prevé un umbral de evaluaciones destinadas a la inversión en nivel sanitarios 2 y 3 (45%), inversión en PNA (30%), y desinversión (25%). Como resultado se obtuvo un listado consolidado de 10 (diez) tecnologías candidatas a evaluación y su tipo de informe, para el plan anual 2025-26. El tipo de condición de salud involucrada en las evaluaciones seleccionadas fueron cáncer, enfermedad cerebrovascular, hipertensión pulmonar, enfermedades poco frecuentes. Se incluyen dos dispositivos médicos para PNA y para desinversión un equipamiento y un dispositivo respectivamente; así como 5 (cinco) medicamentos, 2 (dos) dispositivos médicos y 3 (tres) equipamientos. Se muestran en Tabla N° 3.

Tabla N°3 - Tecnologías Sanitarias postuladas en Convocatoria y priorizadas para evaluación de TS-AETS-Mendoza – junio –2025

PLAN DE EVALUACIONES 2025-26	TIPO INFORME
Epoprostenol para hipertensión arterial pulmonar	informe completo- inversion
Polígrafo para estudios electrofisiológicos de arritmias pediátricas	informe completo- inversion
Macitentan en hipertensión arterial pulmonar	informe completo- inversion
Nintedanib - Pirfenidona en fibrosis pulmonar primaria y secundaria	informe completo- inversion
Encorafenib/Cetuximab en cáncer de colon metastásico	informe completo- inversion
Tenecteplasa para accidente cerebrovascular isquémico	informe completo- inversion
Dispositivo detector de venas infrarrojo para canalización venosa periférica	informe completo- inversion
Dispositivo para examen físico remoto para diagnóstico y seguimiento	informe completo- inversion
Estufa para esterilización por calor seco	informe completo desinversión
Humidificador de oxígeno de bajo flujo en primer nivel de atención	informe completo desinversión

Estás TS conformarán el Plan de trabajo anual (Res. 13/2025) junto a otras actividades e informes planificados y su plazo de ejecución está previsto durante el presente año.

4- BIBLIOGRAFÍA

- 1- Organización Panamericana de la Salud. (2015). Evaluación e incorporación de tecnologías sanitarias en los sistemas de salud (CD54/INF/5-F). 54.º Consejo Directivo, 67.ª Sesión del Comité Regional de la OMS para las Américas. Disponible en: <https://redetsa.bvsalud.org/wp-content/uploads/2023/03/CD54-INF-5-F-s-1.pdf>
- 2- OPS.-OMS . Evaluación de tecnologías sanitarias y listados de medicamentos. Disponible en: <https://www.paho.org/es/noticias/27-2-2025-evaluacion-tecnologias-salud-como-herramienta-clave-para-actualizacion-lista>
- 3- Wilt, Gert & Oortwijn, Wija. (2022). Health technology assessment: A matter of facts and values. International Journal of Technology Assessment in Health Care. 38. 10.1017/S0266462322000101.
- 4- Ministerio de Salud de Mendoza. Norma Provincial de Utilización de Soluciones Antisépticas. Disponible en: www.salud.mendoza.gov.ar/guías

COMO CITAR ESTE DOCUMENTO: Alvarez, J; Gatica C. Resultados Priorización 2025 de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias Mendoza. JULIO-2025- Disponible en www.aets.com.ar