

[CONTENIDOS]

> Panorama actual de la investigación internacional

>> [Síntesis Reportes GETSIL](#)

. Estudio randomizado de evaluación del impacto de un paquete formado por una guía de autocuidado basada en la evidencia más consultada centrada en el paciente, sobre el manejo de la enfermedad inflamatoria intestinal y la satisfacción del paciente.

. La Organización del Test de Troponina en Síndromes Coronarios Agudos.

. Diagnóstico Molecular para Síndromes Hereditarios Predisponentes a Cáncer: Test Genético e Impacto Clínico.

. Descenso de la presión arterial para prevenir el infarto de miocardio y el accidente cerebrovascular: Una nueva estrategia preventiva.

>> [Proyectos en curso](#)

. Evaluación de la efectividad del screening de anti-HTLV I y II y anti-HBvC en unidades de sangre donadores de los servicios de salud municipales de la ciudad de Rosario

. Evaluación de exámenes preocupacionales.

Control ecográfico de colocación de DIU.

>> [Documentos conceptuales](#)

>> [Novedades](#)

>> [Enlaces de interés](#)



MUNICIPALIDAD DE ROSARIO
Secretaría de Salud Pública



Instituto de la Salud
Juan Lazarte
Departamento de Economía

[EDITORIAL]

Desafíos de la ETS

[M.Sc. Alicia Framarín](#). *Asesora Científica. Agence d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé (AETMIS) Quebec (Canadá)*

La evaluación de tecnologías sanitarias es una actividad multidisciplinaria que consiste en sintetizar y analizar la información científica con el objetivo de guiar las decisiones clínicas y administrativas a todos los niveles del sistema de salud. Frente al desarrollo cada vez más rápido de la tecnología y a la presión que esto ejerce sobre el sistema de salud, la evaluación de tecnologías persigue el objetivo de asegurar la mejor calidad posible de la atención sanitaria y la utilización racional de los recursos, acercando al decisor la mejor información científica disponible. En Canadá, la primera unidad de evaluación de tecnologías, el «Conseil d'évaluation des technologies de la santé» (CETS) se creó en Québec en 1988. La «Agence d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé» (AETMIS) sustituyó al CETS en junio de 2000. Existen más unidades en otras provincias canadienses y a nivel federal, a lo que se suman las actividades de evaluación de tecnologías que tienen lugar en universidades, hospitales universitarios e instituciones de salud pública.

El contexto actual del sistema de salud es propicio al desarrollo de la evaluación de tecnologías. Los recursos son cada vez más escasos, las necesidades de la población aumentan y las tecnologías se desarrollan a un ritmo creciente. Poco de lo que se hace se evalúa y es fácil de constatar que, mientras los costos aumentan en forma vertiginosa, los resultados en términos de salud son estables. La situación es aun más compleja si consideramos que la carga de enfermedad no cesa de aumentar debido a la aparición de nuevas enfermedades y al pasaje a la cronicidad de enfermedades agudas potenciado por la disponibilidad de nuevos tratamientos de ciertas enfermedades y el envejecimiento de la población. Las nuevas tecnologías no reemplazan las precedentes sino que se agregan. El desarrollo tecnológico trae además consigo cambios mayores en el modo de dispensación de servicios que se operan generalmente sin evaluación previa. Finalmente, la revolución que se vive en el campo de la comunicación hace que los pacientes mejor informados tengan exigencias cada vez más elevadas en torno a la atención sanitaria y recurran con más frecuencia a recursos legales a fin de obtener el acceso a las tecnologías y servicios existentes pero no cubiertos por los seguros de salud.

En ese contexto complejo, la evaluación de tecnologías aporta a los decisores, en todos los niveles jerárquicos de la organización, una información basada en el conocimiento científico, utilizando metodologías reconocidas. Evaluar es hoy en día una actividad indispensable para decidir tanto sobre la incorporación como sobre la cobertura de nuevas tecnologías y el reemplazo o la exclusión de tecnologías obsoletas, sobre la base de la inocuidad, eficacia, efectividad y eficiencia y también para apoyar los modelos de implantación, difusión y utilización de tecnologías y de modos de intervención en salud.

>>> [continúa]

Clinical Evidence [<http://www.clinicalevidence.com/>]

Clinical Evidence, es una iniciativa del BMJ Publishing Group. Constituye la fuente internacional de la mejor evidencia disponible para la atención de salud efectiva. A través de la síntesis de los conocimientos sobre los tratamientos y prevención de cerca de 200 problemas de salud, se promueve la toma de decisión informada. (Se requiere suscripción arancelada)

NLM Gateway [<http://gateway.nlm.nih.gov>]

A través del NLM Gateway se accede a diversas bases de datos de la US National Library of Medicine, entre las cuales están incluidas: Clinical Trials.gov, MEDLINE/PubMed, LOCATORplus, MEDLINEplus, DIRLINE, Meeting Abstracts, TOXLINE Special and HSRProj.

Health Evidence Network (HEN) [<http://www.euro.who.int/HEN>]

HEN es un servicio destinado a tomadores de decisión del sector salud de la región europea de la Organización Mundial de la Salud. Ofrece dos servicios: "respuestas a preguntas" para sustentar procesos de toma de decisión y fácil acceso a fuentes de evidencias tales como bases de datos, documentos y redes de expertos.

GETSIL / Equipo de trabajo

Coordinador: Mgr. Ernesto Báscolo / Economía: Mgr. Ernesto Báscolo, C.P.N. Susana Porcel de Peralta / Epidemiología: Mgr. Cecilia Augsburger, Mgr. Sandra Gerlero / Gestión de Servicios y Sistemas de Salud: Dr. Andrés Agüero, Dr. Carlos Cáceres / Salud Pública: Dr. Abel Morabito, Dr. Néstor Ponce, Lic. Natalia Yavich / Informática: Prof. Edgardo Vega / Asesoría Externa: Dra. Alicia Framarín, Dr. Jorge Tomás Insúa y Dr. Julio Siedes.

INFORMES del GETSIL es una publicación bimestral, de distribución gratuita, elaborada por el Grupo de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del Instituto Lazarte, en el marco del convenio de Cooperación Técnica suscripto con la Secretaría de Salud Pública de la Municipalidad de Rosario.

Los INFORMES del GETSIL pueden ser consultados en el sitio web del Instituto Lazarte: <http://www.ilazarte.com.ar/>