



XV ENCUENTRO : I CONGRESO
RedETSA : **EVTESA**
 REPÚBLICA DOMINICANA + 2024

6 A L 8 D E N O V I E M B R E



XV Encuentro de RedETSA – I Congreso EVTESA

Jornadas científicas abiertas

6 y 7 de noviembre, Hotel Crowne Plaza, Santo Domingo, República Dominicana

| Día 1 | | Miércoles 6 de noviembre – Jornada científica abierta | |
|--|---|---|--|
| Hora | Tema | Oradores | |
| 8:30 - 9:00 | Inscripción y registro de los participantes | | |
| 9:00 - 9:30 | Apertura | <ul style="list-style-type: none"> Miguel Ceara Hatton - Superintendente de Salud y Riesgos Laborales (SISALRIL) Víctor Elías Atallah Lajam - Ministro de Salud Luis Miguel De Camps García - Mella, Ministro de Trabajo Edward Guzmán - Gerente General del Consejo Nacional de la Seguridad Social Alba María Roperó Álvarez - Representante de la OPS/OMS en la República Dominicana Judit Rius - Directora del Departamento de Innovación, Acceso a Medicamentos y Tecnologías Sanitarias de la OPS/OMS | |
| 9:30 - 9:50 | Conferencia | Acceso a tecnologías sanitarias: avances y desafíos en la Región | Judit Rius, OPS |
| <p><i>El acceso equitativo a los medicamentos y otras tecnologías sanitarias es un requisito para el acceso universal a la salud. Su disponibilidad, accesibilidad, aceptabilidad y asequibilidad pueden facilitarse mediante la adopción de políticas, marcos jurídicos y regulatorios e intervenciones integrales. No obstante, el costo creciente del acceso a productos médicos costosos plantea un reto particular para la sostenibilidad de los sistemas de salud.</i></p> | | | |
| 9:50 - 10:15 | Conferencia | Institucionalización e impacto de la Evaluación de Tecnologías Sanitarias | Rabia Sucu, HTAi |
| <p><i>La Evaluación de Tecnologías es un proceso sistemático y transparente para determinar el valor de las tecnologías en salud. Su institucionalización apoya la toma de decisiones sobre la asignación de recursos para alcanzar los mejores resultados para los sistemas de salud.</i></p> | | | |
| 10:15 - 11:15 | Mesa redonda de experiencias | Priorización de tecnologías a evaluar: una herramienta clave para la eficiencia y la sostenibilidad de los sistemas de salud | Moderador: Alexandre Lemgruber, OPS <ul style="list-style-type: none"> SISALRIL, República Dominicana CONETEC, Argentina IGSS, Guatemala UDELAR, Uruguay |
| <p><i>Los continuos avances en las tecnologías sanitarias no permiten que todas las tecnologías existentes y emergentes sean evaluadas y mucho menos financiadas con los recursos disponibles, lo que plantea a los sistemas de salud el desafío de definir criterios para priorizar las tecnologías a evaluar.</i></p> | | | |
| 11:15 - 11:45 | Coffee Break | | |

| | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| 11:45 - 12:15 | Sesión informativa | Evaluación multicriterio para generar recomendaciones de incorporación de tecnologías sanitarias | CETS/INS, Perú Comentarios: Ministerio de Salud Pública, Ecuador ISSS, El Salvador |
| <i>El valor terapéutico de una tecnología en salud está determinado por las ventajas/beneficios que aporta en relación con sus alternativas terapéuticas. Los determinantes del valor pueden ser diferentes según la perspectiva del análisis.</i> | | | |
| 12:15 - 13:00 | Panel de discusión | Estudios de caso: Evaluaciones de Tecnologías Sanitarias adaptativas | Moderador: CCSS, Costa Rica <ul style="list-style-type: none"> • IECS, Argentina • Cassandra Nemzoff, LSHTM, UK Comentarios: Bermuda Health Council, Bermuda Ludovic Reveiz, OPS |
| <i>La adaptive HTA es un enfoque estructurado para realizar el tipo de evaluación que mejor se adapte al contexto de la evaluación según la disponibilidad de tiempo para análisis, datos, capacidad y fuente de la realización del análisis.</i> | | | |
| 13:00 - 14:00 | Almuerzo | | |
| 14:00 - 14:30 | Sesión informativa | Presentación de la “Herramienta para la adaptación de informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias” | Grupo de Trabajo de RedETSA: CUFAR, Argentina Comentarios: REDETS, España |
| <i>Los informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de un país o contexto pueden ser adaptados, según el caso, para otro país/contexto para fundamentar sus políticas en salud, reduciendo la necesidad de elaborar varios informes sobre la misma tecnología sanitaria, con el consiguiente ahorro de tiempo y recursos.</i> | | | |
| 14:30 - 15:30 | Mesa redonda de experiencias | Uso de evidencia para incorporación de tecnologías para Primer Nivel de Atención | Moderador: CUFAR, Argentina <ul style="list-style-type: none"> • IETS, Colombia • Ministerio de Salud Pública, Cuba • Ministerio de Salud Pública y Bienestar, Paraguay • RedARETS, Argentina |
| <i>La APS es una estrategia centrada en una atención integral de calidad, desde la promoción y la prevención hasta el tratamiento, la rehabilitación y los cuidados paliativos, para toda la sociedad. La Evaluación de Tecnologías Sanitarias es una herramienta que puede apoyar la APS y el Primer Nivel de Atención, en garantizar seguridad, eficacia, calidad y acceso equitativo a las tecnologías sanitarias, de forma transparente y valorando la sostenibilidad de los sistemas de salud.</i> | | | |
| 15:30 - 16:00 | Sesión informativa | Presentación del documento: Evaluación de tecnologías en hospitales para Latino América y el Caribe | INC, Brasil Comentarios: INEN, Perú Ministerio de Salud y Bienestar, Jamaica |
| <i>La Evaluación de Tecnologías en las propias instituciones de salud es un enfoque que usa los mismos métodos que la Evaluación de Tecnologías Sanitarias a nivel nacional, pero desde la perspectiva y prioridad del hospital. Tiene algunas especificidades como un desarrollo en plazos más cortos, se centra en algunos criterios relacionados con las especificidades del hospital e incluye insumos adaptados al establecimiento.</i> | | | |
| 16:00 - 16:30 | Coffee break | | |
| 16:30 - 17:30 | Mesa redonda de experiencias | Uso de las Evaluación de Tecnologías Sanitarias para construcción de guías y protocolos | Moderador: Ludovic Reveiz, OPS <ul style="list-style-type: none"> • CONITEC, Brasil • CENETEC, México • IETSI/ESSALUD, Perú • IETS, Colombia |
| <i>El uso de la ETS para construcción de guías y protocolos clínicos permite comparar el valor de todas las alternativas disponibles para una enfermedad y elegir las mejores prácticas para el tratamiento y la atención de los pacientes, con el potencial de reducir la variación injustificada en la práctica clínica.</i> | | | |
| Cierre del día | | | |



XV ENCUESTRO : I CONGRESO
RedETSA : **EVTESA**
 REPÚBLICA DOMINICANA + 2024

6 A L 8 D E N O V I E M B R E



| Día 2 | | Jueves 7 de noviembre Jornada científica abierta + Talleres | |
|--|--------------------|---|---|
| Hora | | Tema | Oradores |
| 9:00 - 9:30 | Sesión informativa | Nuevo Marco Europeo de Evaluación de Tecnologías Sanitarias | Anne Willemsen, Zorginstituut Nederland (ZIN) |
| <p><i>En el nuevo marco europeo de HTA, la evaluación de la evidencia clínica se realizará conjuntamente para todos los países de la Unión Europea. Este trabajo en común apoyará a los países con menor capacidad y evitará la duplicación de los esfuerzos a nivel nacional.</i></p> | | | |
| 9:30 - 10:30 | Panel de discusión | Redes e iniciativas internacionales para el fortalecimiento de la Evaluación de Tecnologías Sanitarias | Moderador: Malén Hollmann, OPS <ul style="list-style-type: none"> HTAi INAHTA EuroScan HTAsiaLink Red Critería RedETSA |
| <p><i>La colaboración en redes es fundamental para apoyar a los países y reforzar la Evaluación de Tecnologías Sanitarias en todo el mundo. Se han desarrollado distintas iniciativas y redes regionales e internacionales para fomentar la colaboración entre países, que incluyen la creación de capacidad conjunta, el intercambio de bases de datos y el esfuerzo colectivo para desarrollar las evaluaciones de tecnologías en salud.</i></p> | | | |
| 10:30 - 11:15 | Panel de discusión | Evaluación de tecnologías sanitarias para medicamentos de alto precio y sus desafíos para la toma de decisión | Moderador: Vania Canuto, OPS <ul style="list-style-type: none"> ANVISA, Brasil Ministerio de Salud, Chile FNR, Uruguay ANS, Brasil Comentarios: Min. de Salud, Costa Rica |
| <p><i>La cobertura de tecnologías de alto costo representa un desafío importante para los países, especialmente cuando estas tecnologías son efectivas y son la única opción disponible para tratar enfermedades que amenazan seriamente la vida. ¿Cómo adoptar esas tecnologías sin amenazar la sostenibilidad de los sistemas de salud?</i></p> | | | |
| 11:15 - 11:45 | | Coffee break | |
| 11:45 - 12:15 | Sesión informativa | Utilización de umbrales de costo efectividad e impacto presupuestario | IECS, Argentina Comentarios: CCATES, Brasil |
| <p><i>La utilización de umbrales de costo efectividad y de impacto presupuestario puede ayudar la toma de decisiones sobre asignación de recursos sanitarios, permitiendo la priorización en la inversión en tecnologías que sean costo-efectivas y cuyo impacto presupuestario no amenace la sostenibilidad del sistema de salud.</i></p> | | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| 12:15 - 13:00 | Mesa redonda de experiencias | Involucramiento de la sociedad en el proceso de evaluación y toma de decisión | <p>Moderador: CONETEC - Argentina, SISALRIL-Rep. Dom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ministerio de Salud Pública, Ecuador • AETSU, Uruguay • CONITEC, Brasil • Ministerio de Salud, Chile • Bruyère Research Institute, Canadá |
| <p><i>La Evaluación de Tecnologías involucra distintos actores en su proceso, incluyendo los pacientes, cuidadores y ciudadanos. La participación social en el proceso puede contribuir a que la evaluación del valor de las tecnologías se realice plenamente informada y de una forma aún más transparente y justa para todas las partes interesadas.</i></p> | | | |
| 13:00 | Cierre de las jornadas abiertas | | |
| 13:00 - 14:00 | Almuerzo | | |
| 14:00 - 17:30 | Taller de valoración de la equidad en los procesos de evaluación de tecnologías sanitarias | | |
| 14:00 - 17:30 | Taller de Evaluación Económica y Análisis de Impacto Presupuestario | | |
| 14:00 - 17:30 | Taller de metodología GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation) | | |
| Cierre del día | | | |