

BOLETIN APTM



N° 126 – NOVIEMBRE 2025

EDITORIAL

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

La ONU fijó en Septiembre del año 2015 los denominados Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) como plan maestro para conseguir un futuro sustentable para todos al 2030, los cuales se interrelacionan entre sí e incorporan los desafíos globales a los que nos enfrentamos día a día, como el clima, la degradación ambiental, la prosperidad, la paz y la justicia a nivel mundial.

Los ODS constituyen un llamado universal a la acción para poner fin a diversos problemas que aquejan en su conjunto a la Humanidad como el tomar conciencia de proteger el planeta, mejorar las vidas y las perspectivas de las personas en todo el orbe, en especial la salud y la educación con miras a poder establecer un desarrollo que vaya más allá del simple progreso en solo algunos aspectos de los países. Todos los Estados Miembros de las Naciones Unidas aprobaron 17 Objetivos como parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

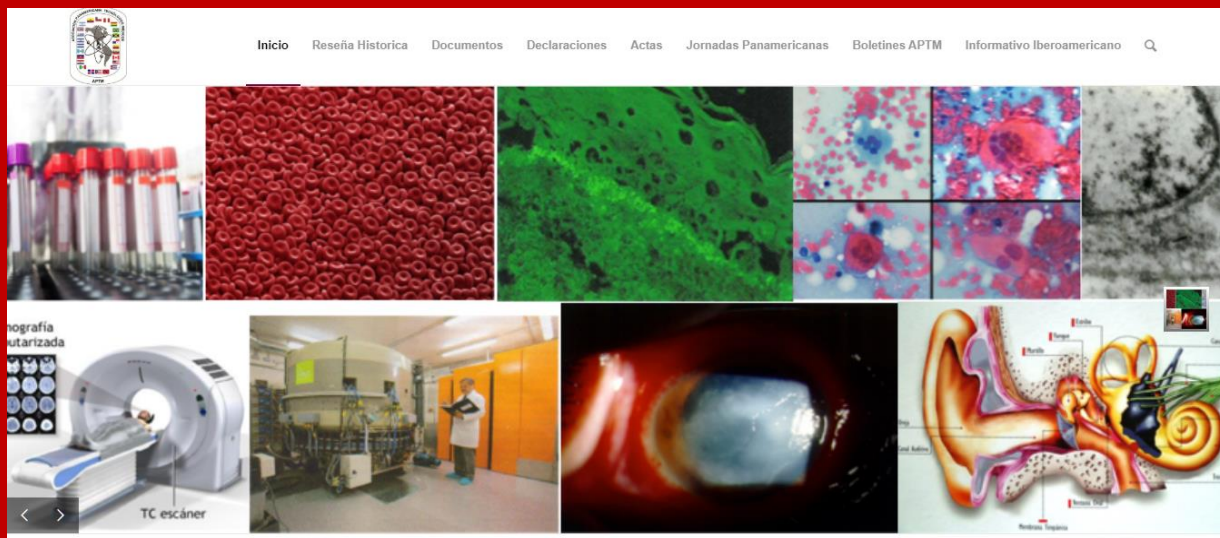
Numerosas organizaciones de la sociedad civil han exigido también acelerar el progreso al respecto y han instado a los líderes mundiales a intensificar las iniciativas para llegar a las personas, apoyar la acción y la innovación a nivel local, fortalecer las instituciones y los sistemas de datos, reequilibrar la relación entre los seres humanos y la naturaleza, generando las condiciones suficientes y necesarias para obtener dichos logros.

Comparativamente existen más personas en todo el mundo que viven una vida mejor, con mayor acceso a condiciones que antes no tenían, pero el cambio climático está amenazando con hacer fracasar esos intentos de mejoramiento debido a fenómenos que no son posibles de controlar afectando directamente a las poblaciones sea por su acción directa o por sus consecuencias en desplazamientos de las personas o el de vectores de enfermedades.

De acuerdo con lo anterior, la APTM ha adherido inicialmente como parte de su declaración a la Unión Internacional de Asociaciones (UIA), a los numerales 3: Salud y Bienestar, 4: Educación de Calidad, 8: Trabajo Decente y Crecimiento Económico, y 9: Industria, Innovación y Infraestructura, dadas las áreas de los temas con los cuales entonces se encontraba directamente involucrada y que se mantienen en el tiempo, siendo estos Medicina, Diagnóstico, Investigación, Normas, Laboratorios, Atención en Salud, Educación y Formación Continua, Derecho y Acuerdos, Ciencia y Tecnología, y que bajo las actuales circunstancias descritas precedentemente, han hecho imperativo sumarse indefectiblemente al 6: Agua Limpia y Saneamiento, 7: Energía asequible y no contaminante, 11: Ciudades y comunidades sostenibles, 12: Producción y consumo responsables, 13: Acción por el Clima, 14: Vida Submarina, 15: Vida de ecosistemas terrestres, y evidentemente que no es posible sustraerse a uno de los más importantes, el 16: Paz, justicia e instituciones sólidas, y con ello estar renovados con las exigencias que como organización el mundo moderno nos exige.

TM. Mg. JUAN CARLOS ARAYA
PAST PRESIDENT
ASOCIACIÓN PANAMERICANA TECNÓLOGOS MÉDICOS

www.panamtecmed.org



CONSEJO PANAMERICANO TRIENIO 2025 – 2028



NADIA RUÍZ MOCK
PRESIDENTA
(PANAMÁ)



SILVIA BEATRÍZ GONZÁLEZ
SECRETARIA
(ARGENTINA)

LA XIII JORNADA PANAMERICANA DE TECNOLOGÍA MÉDICA Y PROFESIONES HOMÓLOGAS REALIZADA RECIENTEMENTE EN BUENOS AIRES (ARGENTINA) LOS DÍAS 10 Y 13 DE JUNIO, HA RENOVADO SU CONSEJO PANAMERICANO Y LES DAMOS LA BIENVENIDA PRINCIPALMENTE A LAS COLEGAS LICENCIADA NADIA RUÍZ MOCK, DEL COLEGIO NACIONAL DE LABORATORISTAS CLÍNICOS (CONALAC) DE PANAMÁ, QUIEN HA ASUMIDO LA PRESIDENCIA, Y LA BIOQUÍMICA SILVIA BEATRÍZ GONZÁLEZ, DE LA ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA (ABA), A CARGO DE LA SECRETARÍA, DESEÁNDOLES EL MAYOR DE LOS ÉXITOS EN SU GESTIÓN DURANTE ESTE PERIODO EN EL CUAL TENDRÁN LA RESPONSABILIDAD DE DIRIGIR LOS DESTINOS DE LA APTM.

CONSEJO ASESOR PERMANENTE

De conformidad con los artículos 19° y 20° del Estatuto de la APTM, este Consejo lo conforman quienes han ejercido el cargo de Presidente por un periodo completo, asumiendo como *Past Presidents* este estamento de la organización.



LUIS ALVAREZ INOSTROZA
PAST PRESIDENT
(CHILE)



JUAN CARLOS ARAYA
PAST PRESIDENT
(CHILE)

CHILE



Estimados Colegas Panamericanos

Les compartimos esta importante Convocatoria a los Premios 2025 de la Sociedad de Biología Celular de Chile, donde la SBCCH y GrupoBios invitan a estudiantes e investigadores a postular, una instancia para reconocer el talento y la excelencia en la investigación científica.

Premio Científico Joven Destacado 2025

Dirigido a investigadores en formación que buscan proyectar su carrera y destacar en la comunidad científica.

Consultas: cientificojoven.sbcch@gmail.com

Premio Dr. Federico Leighton "Mejores Tesis 2025"

Reconociendo las investigaciones más sobresalientes en biología celular.

Mejor tesis de doctorado

Consultas: mejortesis.sbcch@gmail.com

Premio Dr. Federico Leighton "Mejores Tesis 2025"

Reconociendo las investigaciones más sobresalientes en biología celular.

Mejor tesis de pregrado o magíster

Consultas: mejortesis.sbcch@gmail.com



The International
Society for Plastination



December 1 to 5, 2025
Temuco, CHILE

13TH INTERNATIONAL INTERIM MEETING ON PLASTINATION

7TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ANATOMICAL TECHNIQUES

5TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON PLASTINATION
AND ANATOMICAL TECHNIQUES - "Hands-On"



Keynote & Plenary Speakers

Round Tables – Oral Presentations

Workshop – Posters

Deadline Abstracts: September 30, 2025

Hosted by: Laboratory of Plastination & Anatomical Techniques, Universidad de La Frontera, Temuco, CHILE



Services, Polymers,
Equipment & Auxiliaries
for Plastination



www.plastinacion.com/InterimTemuco25

Estimados Colegas Panamericanos

No se pierdan el máximo evento de la Plastinación a nivel mundial que se desarrollará del 1 al 5 de diciembre de 2025 en la ciudad de Temuco, Chile:

"The 13th International Interim Meeting on Plastination"

evento oficial organizado por la International Society for Plastination.

Además, se organizará el **5th International Workshop on Plastination**, actividad totalmente práctica, full hands-on (con cupos limitados, máximo 20 personas).

También se desarrollará el **7mo Congreso Internacional de Técnicas Anatómicas**, con la posibilidad de presentar trabajos de experiencias en todo tipo de técnicas anatómicas.

¡Te esperamos!

www.plastinacion.com/InterimTemuco25

AUSTRIA

EUROGIN

CONGRESO MULTIDISCIPLINARIO INTERNACIONAL DEL VPH
18-21 DE MARZO DE 2026
Centro Austriaco de Viena – Austria



Estimados Colegas Panamericanos

Les invitamos a unirse en Viena del 18 al 21 de Marzo de 2026.

Descubra cómo la Inteligencia Artificial está redefiniendo la prevención y el manejo de las enfermedades relacionadas con el VPH en el **Foro de IA de EUROGIN 2026**. Desde el cribado cervical hasta los cánceres de cabeza y cuello, los expertos explorarán cómo el aprendizaje profundo, los datos multimodales y las imágenes en tiempo real están transformando la medicina de precisión y los flujos de trabajo clínicos. Únete a cuatro sesiones inspiradoras —desde el cribado cervical mediante IA hasta estudios de casos de colposcopia en directo— y descubre cómo la innovación se une a la práctica clínica. Sé parte de la próxima frontera de la atención sanitaria inteligente basada en datos.

Se presentarán los datos epidemiológicos más recientes disponibles sobre la carga de cáncer cervicouterino y otros cánceres relacionados con el VPH en la región, así como una visión general de las prácticas de detección del cáncer cervicouterino y su implementación, la aplicación de la vacuna contra el VPH y el manejo clínico de pacientes con cáncer cervicouterino y lesiones cervicales de alto grado. Además, se presentarán y discutirán algunos logros y desafíos específicos de cada país en materia de prevención, tratamiento y manejo clínico.

Inscripciones: Marija Vukic – registration@eurogin.com

DUBAI



Estimados Colegas Panamericanos

Nos complace anunciar que la 25ª edición del Congreso WHX World Health Expo Labs (anteriormente conocido como Medlab Middle East) se llevará a cabo del 10 al 13 de Febrero de 2026 en el Dubai World Trade Centre.

Este año histórico marca no solo un nuevo nombre sino también una audaz expansión del programa del congreso, reuniendo las principales conferencias de medicina de laboratorio junto con dos nuevos lanzamientos de alto impacto diseñados para dar forma al futuro del diagnóstico y la atención médica en la región.

El congreso continúa ofreciendo un programa científico integral que abarca hematología, microbiología, química clínica, gestión de laboratorio, diagnóstico molecular, calidad de laboratorio, histopatología y medicina transfusional.

Para obtener más información: congress.whxlabsdubai@informa.com

Un cordial saludo,

Equipo del Congreso de WHX Labs Dubai

RED IBEROAMERICANA EN SEGURIDAD DEL PACIENTE



Estimados Colegas Panamericanos

Se está procediendo a enviar los Certificados a la primera cohorte de aprobados en el Curso Internacional "Apoyo Integral a las Segundas Víctimas en Salud", emitidos por la Universidad La Salle de Colombia, con el aval de diversas entidades entre las cuales se encuentra la Asociación Panamericana de Tecnólogos Médicos, cuyo logo se encuentra impreso en el documento.

El banner tiene un fondo azul con una imagen de un científico usando guantes azules y una mascarilla, trabajando con un microscopio. Hay una franja roja en la parte superior izquierda con el texto 'WEBINER SERIES' y el logo de ThermoFisher Scientific en la parte superior derecha.

Del disco a la microdilución: evolución de las pruebas de sensibilidad en la era post-antibiótica

Miércoles 3 de diciembre - 17:00 pm hora de Argentina

Jeannete Zurita, MD, MSc
Directora de la Unidad de Investigaciones en Biomedicina de Zurita & Zurita Laboratorios Asesora temporal de la OPS/OMS en Resistencia antimicrobiana Quito, Ecuador

Estimados Colegas Panamericanos

Se les invita a participar de este Seminario, que puede ser de su interés profesional.
Inscripciones en:
<https://event.on24.com/wcc/r/5137628/BF721B2E251A2E195812FFC42D5CB57D>

redEMC



Estimados Colegas Panamericanos
CURSO ONLINE EN MODALIDAD FLEXIBLE

Bacterias y Hongos Prioritarios para la OMS. Nuevos avances y retos en la interpretación del Antibiógrama

Organizado por redEMC Infectología (Red de Educación Médica Continua para Iberoamérica) junto a la Asociación Mexicana de Infectología y Microbiología Clínica (AMIMC) y a la Sociedad Brasileira de Infectología (SBI). Con el apoyo de la Asociación Panamericana de Infectología (API), y el Patrocinio Científico de la Sociedad Española de Infectología y Microbiología Clínica (SEIMC) y la Sociedad Portuguesa de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SPDIMC).

Dirigido a: microbiólogos, bioquímicos, infectólogos, intensivistas, internistas, Tecnólogos Médicos de Laboratorio Clínico y otros profesionales de la salud interesados en la temática.

A través de este curso usted podrá:

1. Profundizar en las pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos en las bacterias y hongos de prioridad crítica para OMS.
 2. Comprender las bases microbiológicas de los mecanismos de resistencia y su impacto clínico.
 3. Actualizar la epidemiología, los métodos de diagnóstico y la interpretación y lectura interpretada de las pruebas de sensibilidad para la detección de los mecanismos de resistencia críticos.
- Modalidad 100% online y asincrónico
 - Certificado incluido
 - 40 horas de dedicación
 - Acceso hasta el 31 de diciembre de 2025
 - Inscripción en:

<https://redemc.net/portfolio/antibiogramaomsflexible/#inscripcion>

IFCC



Estimados Colegas Panamericanos

Rincón Iberoamericano, para los de habla castellana, y portuguesa, hay libros, links, documentos y valiosa información actualizada para todos los profesionales de la medicina de laboratorio:

[Ria \(ifcc.org\)](https://www.ifcc.org/ria/)

En la Sección Enlaces – Enlaces a Sociedades Científicas

<https://www.ifcc.org/ria/links/>

Asociación Panamericana de Tecnólogos Médicos

GCHE

**COLUMBIA** | MAILMAN SCHOOL
OF PUBLIC HEALTH
GLOBAL CONSORTIUM ON
CLIMATE AND HEALTH EDUCATION



Estimados miembros de la comunidad GCHE

Este año, el GCHE lanzó su Gran Desafío para capacitar a 200.000 profesionales de la salud para 2030 capacitados para identificar, reducir y responder a los impactos del cambio climático en la salud en comunidades de todo el mundo. Alcanzar este objetivo requerirá alianzas más amplias, programas innovadores y un apoyo sostenido. Hoy los invitamos a unirse a nosotros para hacer posible esta labor esencial.

Desde la APTM les instamos a ser parte integral de este proyecto y a ocuparse de generar las condiciones para lograr esa meta.

OPS / OMS

**Organización
Panamericana
de la Salud**

**Organización
Mundial de la Salud**
Región de las Américas

**AMAZONIA**
BELÉM 2025

**Delivering the
Belém Health Action Plan**

**COP30 SPECIAL REPORT ON
HEALTH AND CLIMATE CHANGE**





Durante el Día de la Salud de la COP30, el doctor Barbosa destacó la importancia de la participación social y la innovación para ayudar a los sistemas de salud a adaptarse a los desafíos ambientales.

El Director de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), doctor Jarbas Barbosa, celebró el lanzamiento del **Plan de Acción de Belém para la Adaptación del Sector Salud al Cambio Climático** e instó a los países a implementarlo mediante medidas concretas para construir sistemas de salud más resilientes y con bajas emisiones, con un enfoque en las poblaciones vulnerables.

El doctor Barbosa se refirió a los efectos tangibles del cambio climático que ya afectan a la región: “Ya no estamos hablando de amenazas lejanas o hipotéticas”. Señaló que en 2024, las Américas experimentaron el año más cálido registrado; las muertes relacionadas con el calor han aumentado un 23% desde la década de 1990, alcanzando un promedio anual de 546.000. Solo en 2024, 154.000 personas murieron en la región por exposición al humo de incendios forestales. La región también sufrió el mayor brote de dengue de su historia, y “hace apenas unas semanas, el huracán Melissa nos recordó por qué la adaptación del sector salud puede salvar vidas”, afirmó.

En colaboración con sus socios, la OPS ha capacitado a más de 12.000 profesionales de la salud para mejorar su capacidad de anticipar los efectos del cambio climático sobre la salud, ofrecer una atención más eficaz y preparar de manera proactiva los servicios de salud frente a eventos relacionados con el clima.

En este aspecto, la APTM viene siendo activo un artífice desde hace unos años, en la promoción y difusión del tema del Cambio Climático y cómo afecta al sector salud, por lo que los Tecnólogos Médicos no podemos sentirnos ajenos a este fenómeno mundial y tomar conciencia del mismo ampliando sus horizontes profesionales más allá de lo que tradicionalmente realizamos y aportar fehacientemente a la búsqueda de soluciones a los problemas de salud que conlleva.

Reunión regional virtual

Prevención de cáncer y otras enfermedades no transmisibles:

Promoviendo el Código Latinoamericano y Caribeño Contra el Cáncer

REGÍSTRATE

Fecha:
Martes 2 de diciembre del 2025

Hora:
9:00am – 2:00pm (hora en Washington, DC)

Organización Panamericana de la Salud

SLACOM 20 years

Ministerio de Salud Pública


International Agency for Research on Cancer

Estimados Colegas Panamericanos

La OPS y la APTM se complacen en compartir con ustedes la información para participar en la reunión regional virtual Prevención de cáncer y otras enfermedades no transmisibles: promoviendo el Código Latinoamericano y Caribeño contra el Cáncer.

Registro en: https://paho-org.zoom.us/meeting/register/jmUrUtdgQm-8iU6o5D8_ow#/registration

REVISTA BIOREVIEW

	<h3>Estimados Colegas Panamericanos</h3> <p>Ponemos a su disposición la edición de Noviembre 2025 de la Revista BioReview, donde encontrarán, entre otros, los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none">- ADN tumoral circulante en pacientes con cáncer: perspectivas desde el laboratorio clínico.- Parámetros de variabilidad glucémica de la monitorización continua de glucosa como predictores de diabetes: evaluación prospectiva en una población general sin diabetes.- Vitamina D: del déficit poblacional al diagnóstico en el laboratorio clínico.- Evaluación del desempeño analítico de las transaminasas y fosfatasa alcalina, en equipo automatizado frente a un equipo semiautomatizado.- Espectrometría de masas en los laboratorios clínicos de proteínas.- Ácidos biliares. Un indicador clave de la función hepática. <p>Pueden acceder a sus contenidos en:</p> <p>Revista Bioreview issuu.com</p>
--	--

BOLETÍN ARPET

<p>Comunicado - Agenda ARPET</p> <p><i>Hacia una producción limpia Hacia un consumo responsable Hacia el manejo integral de los residuos</i></p> <p>Versión en PDF para descarga: https://www.arpet.org/comunicados/Ultimo-Comunicado.pdf</p> <p>Número: 1329 27 años de servicio ininterrumpido</p> <p>Fecha: 30 de junio 2025</p> <p>ASOCIACION PANAMERICANA TECNOLOGOS MEDICOS Boletín para conocimiento y divulgación. Solicitar a panamtecmed@gmail.com</p>

Estimados Colegas Panamericanos

El Boletín ARPET invita en sus ediciones a los interesados a solicitar el Boletín APTM, lo que puede ser visualizado en la sección 3 – SALUD, gentileza que agradecemos sinceramente desde el Consejo Panamericano Pleno.

∞ ∞ APTM ∞ ∞
33 AÑOS
**«AVANZANDO JUNTOS POR Y CON TODOS LOS
TECNÓLOGOS MÉDICOS DE AMÉRICA»**

