

BOLETIN APTM



N° 66 – NOVIEMBRE 2020

EDITORIAL IN-DEPENDENCIA

No es ninguna novedad decir que nos encontramos en una situación mundial que para nadie es desconocida y en donde nuestra profesión ha estado frente a frente con el SARS-CoV-2, especialmente quienes tienen la mención o especialidad de Laboratorio o Bioanálisis Clínico, Morfosifopatología y Citodiagnóstico o Histocitopatología y los dedicados a la Radiología, Imagenología y Física Médica, para lo cual no estábamos suficientemente preparados a nivel mundial, pero hemos sabido salir adelante en la medida en que hemos podido conocer mejor al virus productor de la COVID-19.

Sin embargo, en la APTM desde el 2010 hemos estado involucrados en un acometimiento que ha sido aún mayor: el de la in-dependencia, definiendo a ésta como la “no (*in=*sin) dependencia” de otras profesiones o de otros estamentos u organizaciones supranacionales o internacionales, una independencia que va más allá incluso de esto, serlo como actitud mental y de disposición a asumir los desafíos de insertarnos en el contexto mundial. No obstante, después de un concienzudo análisis, despojándonos de toda excusa y prejuicio, debemos concluir que definitivamente no estábamos preparados para ese reto y los esfuerzos realizados en contrario han sido las más de las veces, difíciles de internalizar.

Oswald Spengler en su obra “El Hombre y la Técnica” expone que la humanidad está dividida entre lo que él denomina “Águilas” y “Borregos”, siendo los primeros aquellos que levantan el vuelo y desde las alturas son capaces de avizorar el horizonte y son quienes ocupan los niveles de líderes o gestores de los cambios; en cambio, los segundos solo miran hacia el suelo, nunca levantan la cabeza y por ende, la vista hacia el futuro. Dicho de otra forma, los primeros quieren y conducen hacia la in-dependencia y los segundos solo añoran la dependencia, el estar ligados a otros que los dirijan y lleven por los derroteros que estos eligen, no siendo capaces de realizar sus propios ideales. A veces es complicado convencerse de que hay que estar siempre preparados para el cambio, convertirse y ser líderes (Águilas) y dejar de querer la dependencia de otros.

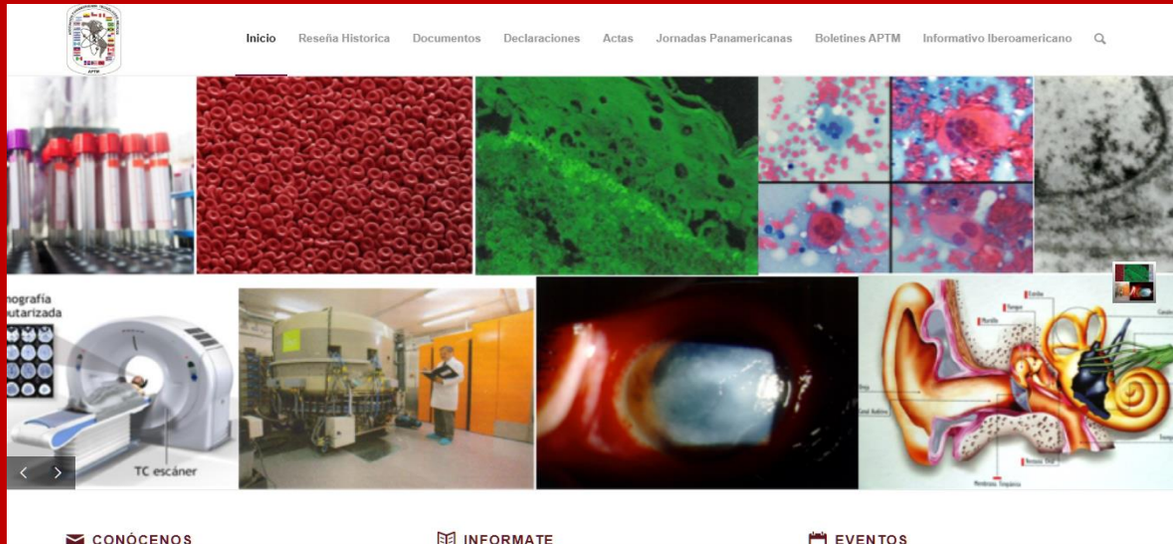
Hoy más que nunca antes hay que estar alertas y ser parte de la historia como protagonistas... es lo que quienes asumimos la APTM hace 10 años hemos querido para la institución, evitando cualesquier dependencia ajena a nuestros intereses aunque sean comunes como profesión, sea esta económica, ideológica o de otro orden, simplemente ser Tecnólogos Médicos ha sido nuestro norte con una organización que los represente de forma in-dependiente en América, sin compromisos de ninguna especie

Es por esto que nuestro objetivo ha sido darle autonomía a la APTM respecto de otras organizaciones similares que existen en el orbe y que incluyen a instituciones de Europa, Asia-Pacífico, Caribe y los de habla inglesa en Norteamérica, e igualmente, propender a que la Carrera y los profesionales en los distintos países de América, obtengan el derecho a regir sus propios destinos sin tener dependencia alguna de otras profesiones, es decir, ser Autónomos como corresponde y en este mismo sentido, las gestiones realizadas ante la OIT nos han dado la razón y el reconocimiento ha sido a nivel internacional no solo por ellos, sino que igualmente por ICCA, UIA, RETS, entre otras, lo que debemos asumir ahora a nivel personal y empoderarnos como un conjunto de profesionales que podemos y tenemos el deber hacerlo.

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

APTAM

www.panamtecmed.org



CONSEJO PANAMERICANO PLENO VIRTUAL

El pasado 17 de Noviembre del presente año, se realizó en línea a través de la plataforma Zoom, el Primer Consejo Panamericano Pleno bajo esta modalidad, donde estuvieron conectados el Presidente, la Secretaria y el *Past President*, coordinados desde Lima (Perú).

En la sesión se analizaron diversos tópicos y se tomaron acuerdos que se materializarían en el corto y mediano plazo, los cuales serán oportunamente comunicados a todas las organizaciones miembros de la APTM, tanto para su conocimiento como para su implementación, desarrollo y participación activa.

APTAM POSICIONADA Y RECONOCIDA A NIVEL INTERNACIONAL

Anuario de la Unión de Asociaciones Internacionales: <https://uia.org/s/or/en/1122282646>

International Congress & Convention Association (ICCA): www.iccaworld.org

Organizaciones dedicadas a la difusión de las ciencias de la salud:

<http://www.rets.epsiv.fiocruz.br/es/node/333>

www.arpet.org

<https://www.docplayer.es/amp/boletin-aptm>

IFBLS



34° CONGRESO MUNDIAL DE CIENCIAS DEL LABORATORIO BIOMÉDICO

"ÚNETE A LA CARRERA DE LABORATORIO"

24-28 Agosto 2021 – Copenhague – Dinamarca

La Federación Internacional de Ciencias del Laboratorio Biomédico (ex IAMLT: International Association Medical Laboratory Technologists) es una organización no Gubernamental de sociedades nacionales de 35 países, representando más de 185.000 Tecnólogos y Científicos del Laboratorio Biomédico alrededor del mundo.

BIENVENIDO

Debido a la pandemia, la IFBLS ha determinado postergar para 2021 el 34° Congreso y les invita a explorar el futuro de la ciencia biomédica en una perspectiva global y conectarse con científicos biomédicos y tecnólogos del laboratorio de todo el mundo en Copenhague (Dinamarca).

CUÁNDO: 24 al 28 de Agosto de 2021

DONDE: Bella Center Copenhagen

QUIÉNES: Científicos de laboratorio biomédico, Tecnólogos de laboratorio, Científicos de laboratorio médico, Tecnólogos de laboratorio médico, Bioquímicos, Biólogos moleculares, Estudiantes de Licenciatura, Maestría y Doctorado, y profesionales de laboratorio clínico y científicos en general.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con la secretaria de la conferencia: info@cap-partner.eu.

WELCOME

Due to the pandemic, the IFBLS has determined to postpone the 34th Congress to 2021 and invites you to explore the future of biomedical science from a global perspective and connect with biomedical scientists and laboratory technologists from around the world in Copenhagen.

WHEN: August 24th-28th 2021

WHERE: Bella Center Copenhagen

WHO: Biomedical Laboratory Scientists, Laboratory Technologists, Medical Laboratory Scientists, Medical Laboratory Technologists, Biochemists, Molecular Biologists, Bachelor, Master and PhD-Students and Clinical Laboratory Professionals and Scientists in general.

If you have any questions, please contact the conference secretariat: info@cap-partner.eu.

CHILE

PROGRAMA XXXVIII JORNADA SOCIEDAD CHILENA DE CITOLOGÍA



DÍA 1

Jueves, 19 Noviembre, 19:00 hrs.



DRA. ROSA LAUDI

Hospital Ramos Mejías, Argentina

"Parecidos pero diferentes: citología Ginecológica"

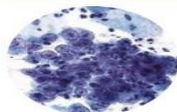
DR. ANDRÉS RODRÍGUEZ

Hospital San Juan de Dios, Chile

Casos de correlación Citohistológica

DÍA 2

Jueves, 26 Noviembre, 19:00 hrs.



DRA. LORENA GUTIÉRREZ

Hospital San Juan de Dios, Chile

"Lesiones Glandulares Citología Ginecológica"

TM. KATHERINE PONCE

Centro de Oncología Preventiva Universidad de Chile, Chile

Casos de correlación Citohistológica

DÍA 3

Jueves, 03 Diciembre, 19:00 hrs.



DRA. ROSA LAUDI

Hospital Ramos Mejías, Argentina

"Lesiones de Alto Grado, Clasificación LAST"

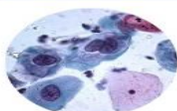
TM. ORLANDO QUEZADA

Hospital Barros Lucos, Chile

Casos de correlación Citohistológica

DÍA 4

Jueves, 10 Diciembre, 19:00 hrs.



TM. ROSA MUÑOZ

Centro de Oncología Preventiva Universidad de Chile, Chile

"Frotis Atípicos: Un permanente desafío"

Casos de correlación Citohistológica

MODALIDAD VIRTUAL VÍA ZOOM

Cupos limitados

Inscripciones en www.sochicit.cl

VALORES:

Socios cuota al día: Gratis

Médicos: \$25.000

TM: \$15.000

Alumnos: \$10.000 (con certificado)

XXII CONGRESO DE ANATOMÍA DEL CONO SUR

VI CONGRESO REGIONAL DE MORFOLOGÍA

II International Congress on Anatomical Techniques

II Jornada de la Asociación Panamericana de Anatomía

"Enseñanza e Investigación en Morfología en Tiempos de COVID-19"

23 al 27 de noviembre de 2020 \\
Online \\
CHILE



www.XXIIcongresodeanatomielconosur.com



Doctorado
en Ciencias
Morfológicas



ESPAÑA

Sanac
Sociedad Andaluza de Análisis Clínicos

Estimados Colegas Panamericanos:

La SANAC invita a participar del siguiente webinar, el que se recibió tardíamente, pero esperamos se encuentre disponible en su página *a posteriori*.

Werfen | **modulab**

Cómo el LIS contribuye decisivamente en la mejora de la calidad y gestión de un laboratorio moderno

Jueves | 19 Noviembre
12:00 México | 13:00 Colombia | 15:00 Brasil | Uruguay

Ponente:
Dr. Cristóbal Avivar Oyonarte
Director del Área Integrada de Biotecnología del Hospital de Poniente, Almería, España
Presidente de la Sociedad Andaluza de Análisis Clínicos (SANAC).

zoom Ingrese aquí

MÉXICO

CMCLabc
Colegio Mexicano de Ciencias del Laboratorio Clínico
Cuerpo Académico de México, A.C.
cmclabc.org

El Capítulo Ciudad de México del Colegio Mexicano de Ciencias del Laboratorio Clínico reitera su cordial invitación al ciclo de conferencias programadas para el presente mes de Diciembre. Los asistentes pueden solicitar o no constancia de asistencia, por lo que los que no la deseen solo deben registrarse, sin ningún costo.

- 08 Dic**
8 aspectos críticos a considerar en el examen toxicológico en el laboratorio clínico
Dr en C Elias Miranda González
- 15 Dic**
Certificación del laboratorio clínico por ISO 9001
QFB Ma Elena George Ruiz
- 22 Dic**
Acreditación del laboratorio clínico por ISO 15189
QBP Victor Baltazar Escobar

UAEH

EL ÁREA ACADÉMICA DE MEDICINA

INVITA:

PRIMERA JORNADA VIRTUAL DE ACTUALIZACIÓN MÉDICA.

"Un abordaje Multidisciplinario para la Medicina del Siglo XXI"



Conferencias Magistrales

#MedicinaTlahuelilpan

Noviembre 30 2020 08:45 - 18:30



UAEH

EL ÁREA ACADÉMICA DE MEDICINA

INVITA:

PRIMERA JORNADA VIRTUAL DE ACTUALIZACIÓN MÉDICA.

"Un abordaje Multidisciplinario para la Medicina del Siglo XXI"

08:45-09:00 Inauguración del Webinar "Un abordaje multidisciplinario para la medicina del siglo XXI".
Autoridades universitarias UAEH ICSa - ESTI.



09:00-10:00 Impacto del SARS-COV-2.

Dr. Juan Francisco Martínez Campos.

10:00-11:00 Síndrome inflamatorio multisistémico en niños y adolescentes con SARS-COV-2.

Dr. Miguel Angel Argüelles Chávez.



11:00-12:00 Células Madre: Características y terapia.

Dr. José Leobardo Salas Medina.

12:00-13:00 Abordaje biomédico de la sexualidad.

Dr. Salvador M. Camacho y López.



15:00-16:00 Embarazo y VIH: Transmisión vertical.

Dr. Zenaido Hernández Gerón.

16:00-17:00 Síndrome de abdomen agudo

Dr. Marco Antonio Ortega Sánchez.



17:00-18:00 Urticaria: Una patología frecuente.

Dr. Gerardo Mortera Ortiz



#MedicinaTlahuelilpan



Noviembre 30 2020

RED SOCIAL DE QUÍMICA CLÍNICA
MÉXICO - INTERNACIONAL

QUÍMICA CLÍNICA

Sábado 5 de Diciembre
17:00 horas



Jornadas del día del Químico I

Registro en
cmclabc.org
Evento sin costo



QuimicaClinicaMexico



RED SOCIAL DE QUÍMICA CLÍNICA
MÉXICO - INTERNACIONAL

QUÍMICA CLÍNICA

Domingo 5 de Diciembre
17:00 horas



Jornadas del día del Químico II

Registro en
cmclabc.org
Evento sin costo



QuimicaClinicaMexico



USA

La NSH hace un importante llamado a plegarse a dicha institución para hacer una férrea defensa de los intereses de la comunidad de Tecnólogos Médicos de Histotecnología ante las autoridades norteamericanas, al igual que la APTM lo ha venido realizando desde hace 28 años en América y desde hace 10 ante la OIT... está demostrado que solo la unión hace la fuerza.



Join NSH to Make Sure Your Voice is Heard!

March 2020, the recipients of NSH's Legislative Leadership Scholarship, NSH leaders, and members of our advocacy focused task force were gearing up to represent histotechnology in our nation's capital. And then it was canceled...

COVID-19 has changed NSH's immediate advocacy goals, but we haven't lost sight of our mission, to empower the profession of histotechnology. Since COVID your NSH leaders have:

Created a COVID resource page to aggregate important information on autopsies, frozen sectioning and other safety precautions.

Attended regular CDC briefing calls, providing a medical laboratory professional perspective.

Published cutting edge, histology specific COVID research in our Journal of Histotechnology.

We're looking forward to doing all we can in 2021 to protect and represent our histology community, but we have strength in numbers...

Become an NSH member to make sure your voice is heard as we continue to push for CLIA recognition and face the unexpected challenges of COVID-19!

¡Únase a NSH para asegurarse de que se escuche su voz!

En Marzo de 2020, los beneficiarios de la Beca de Liderazgo Legislativo de NSH, los líderes de NSH y los miembros de nuestro grupo de trabajo centrado en la defensa de la profesión, se estaban preparando para representar la histotecnología en la capital de nuestra nación. Y luego se canceló ...

COVID-19 ha cambiado los objetivos inmediatos de defensa de NSH, pero no hemos perdido de vista nuestra misión, potenciar la profesión de la histotecnología.

Desde COVID, sus líderes de NSH han:

Creado una página de recursos de COVID para agregar información importante sobre autopsias, cortes congelados y otras precauciones de seguridad.

Asistido a llamadas informativas regulares de los CDC, brindando una perspectiva profesional de laboratorio médico.

Realizado investigación COVID de vanguardia específica en histología, publicada en nuestro *Journal of Histotechnology*.

Esperamos hacer todo lo posible en 2021 para proteger y representar a nuestra comunidad de histología, pero hay que tener la fuerza en los números ...

¡Conviértase en miembro de NSH para asegurarse de que su voz sea escuchada mientras continuamos presionando para el reconocimiento de CLIA y enfrentar los desafíos inesperados de COVID-19!

DÍA INTERNACIONAL DE LA ANATOMÍA PATOLÓGICA
11 de NOVIEMBRE de 2020

La APTM se ha sumado a esta magna conmemoración que involucra a los médicos anatomopatólogos, así como a todos los colegas Tecnólogos Médicos de Morfofisiopatología y Citodiagnóstico, Histocitopatología, Histocitotecnología y Anatomía Patológica de América.

Felicitaciones a todo el equipo en nombre de la Asociación Panamericana de Tecnólogos Médicos.



Cortesía Dr. Juan Vicente Camacho a través de Arfilio Martínez



World Health Organization

Invita al lanzamiento

"Estrategia global para acelerar la eliminación del cáncer de cuello uterino como problema de salud pública".

17 de noviembre | 10h15-11h45

Por primera vez, el mundo se ha comprometido a eliminar un cáncer.

La OMS declara 2021 Año Internacional de los Trabajadores de la Salud y los Cuidadores

[imprimir](#) [enviar por e-mail](#) [f](#) [t](#)

Los Estados miembros en la 73.ª Asamblea Mundial de la Salud (AMS), que tuvo lugar virtualmente los días 18 y 19 de mayo y se reanudó del 9 al 14 de noviembre de este año, reconocieron la dedicación y el sacrificio de millones de profesionales de la salud y la atención al frente de pandemia de Covid-19 y designaron por unanimidad al 2021 como el Año Internacional de los Trabajadores de la Salud y el Cuidado (YHCW, del inglés).

Los estados miembros y los actores no estatales, al unísono, hablaron sobre el papel fundamental de los profesionales de la salud y la atención para garantizar nuestra salud y prosperidad. Hicieron hincapié en la urgencia y el imperativo de abordar los desafíos persistentes de los profesionales de la salud.





≈ ATENCIÓN ≈

DEBIDO A LA EMERGENCIA SANITARIA MUNDIAL, LES INSTAMOS A ENVIARNOS SUS NOTICIAS LOCALES Y MEDIDAS QUE HAYAN TOMADO COMO COLEGIO O ASOCIACIÓN EN BENEFICIO DE LA COMUNIDAD Y DEL MISMO MODO, COMPARTIR LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA QUE VAYA GENERÁNDOSE EN SUS PAÍSES PARA SER CONOCIDA Y DIFUNDIR POR LOS CANALES DE COMUNICACIÓN CON QUE CUENTA LA APTM.

TENGAN PRESENTE QUE DE SUS APORTES NOS BENEFICIAMOS TODOS Y A LA VEZ, FAVORECEMOS A NUESTROS PACIENTES Y USUARIOS.

≈ 28 AÑOS Avanzando junto con Ustedes ≈

