BOLETIN APTM



N° 64 – SEPTIEMBRE 2020

EDITORIAL

WEBINARS ON LINE / SEMINARIOS EN LÍNEA

Recientemente hemos incorporado a nuestro lenguaje cotidiano el neologismo "Webinars" o "Webinario" -en un 'espanglés' tan sui generis en nuestro continente- para referirnos a la emisión y asistencia a un Seminario ofrecido, generalmente en forma gratuita a través de la red de internet, sea por Universidades nacionales o extranjeras, Asociaciones de profesionales y empresas de productos o divulgación científica, debiendo reconocer que me he hecho un asiduo de ellos y que dada la experiencia se los recomiendo, dado que nos hacen una puesta al día, actualización o up-to-day (para seguir con el lenguaje mixto) respecto de los temas que nos interesan y que están en la primera línea de las investigaciones y avances de las ciencias.

Como señalamos en los anteriores Boletines, hemos cumplido **28 años** de la Asociación Panamericana de Tecnólogos Médicos y Profesiones Homólogas y Análogas (APTM), desde su creación en Arica (Chile) en 1992 y creo que como uno de los asistentes a su creación y nacimiento, nunca imaginamos los alcances que dicha empresa que se acometía entonces, iba a alcanzar los ribetes que hoy tiene y mucho menos las redes de interacciones a nivel mundial con las que nos relacionamos.

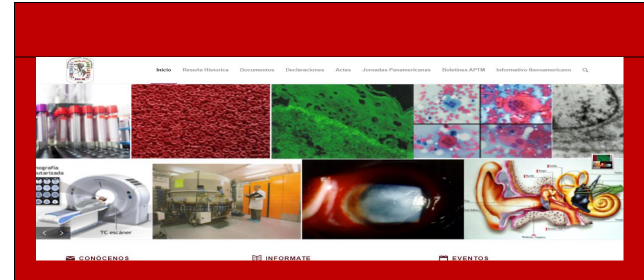
Es así como constantemente estamos reenviando e intercambiando la información que se recibe a través de nuestros correos electrónicos, a todos los colegas de los distintos países de los Colegios y Asociaciones adscritos a la APTM, para que puedan acceder oportunamente a a ella y poder participar en forma efectiva a la transmisiones virtuales en tiempo real y poder incluso, formular directamente sus preguntas y dudas sobre los temas expuestos, y del mismo modo, les enviamos los enlaces para que puedan acceder en forma remota a las grabaciones disponibles, si es que no han podido conectarse oportunamente.

Alguien decía que la inteligencia no es el tener una cantidad inconmesurable de conocimiento, sino que es la mejor manera de adaptarse a los cambios que la naturaleza y la sociedad, de una u otra forma, nos va imponiendo y venciendo nuestras resistencias, y esta readaptación al hecho de no poder asistir presencialmente a un congreso, jornada, seminario, clase, taller, curso u otra forma de capacitación o actualización de conocimientos, es una que nos está permitiendo poder lograrlo en medio de esta crisis mundial provocada por la pandemia del SARS-CoV-2 y que lamentablemente nos ha aislado momentáneamente.

Asistamos virtualmente a aquellos que nos permiten estar o mantener nuestra especialización vigente, la educación y la comunicación científica a distancia llegó hace mucho tiempo y está para quedarse, saquémosle el mayor provecho posible en beneficio propio y de aquellos a quienes estamos para recuperar su salud.

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

APTM



PRESENCIA INTERNACIONAL DE LA APTM

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.epsjv.fiocruz.br/es/node/333 www.arpet.org https://www.docplayer.es/amp/boletin-aptm

IFBLS



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 Copenhague

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 secretaría 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.

ARGENTINA

El Dr. Raúl de Miguel, ex Jefe del Área de Urgencias – Marcadores Cardíacos, del Laboratorio Central del Hospital Italiano de Buenos Aires, nos participa de este sitio de interés para profesionales del Laboratorio y Bioanálisis Clínico, que hace un aporte al conocimiento específico y general para aquellos que desempeñan actividades en Laboratorios de Urgencia.

Una alternativa para:

Revisión de temas de medicina.

Tópicos de laboratorio útiles para mejor apoyo a las emergencias médicas

Informes breves de planteos científicos actuales relacionados o no con la medicina.

Información general.

El enlace es: www.labdeurgencias.com.ar

CHILE



FUNDACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL PACIENTE - CHILE

Este mes se ha cumplido con esta celebración, la cual en estos momentos de tragedia e impacto mundial por la pandemia del SARS-CoV-2, ha cobrado una mayor importancia y por ende, la APTM adhiere firmemente a este Día Internacional como parte integral de nuestro compromiso ineludible de proporcionar a los pacientes y usuarios de los servicios de salud, lo mejor de los medios y tecnologías con que contamos actualmente para su cuidado y recuperación de su salud personal y la de su entorno.



REVISTA CHILENA DE SEGURIDAD DEL PACIENTE

La Fundación para la Seguridad del Paciente – Chile, ha publicado el presente mes el Vol 3, N°2, 2020 de su Revista RCHSP, la cual se encuentra disponible en el sitio web:

https://www.fspchile.org/

donde además de revisar su interesante contenido, podrán ver y descargar las ediciones anteriores.

Esta institución cuenta con un Capítulo de Tecnólogos Médicos y cuya Presidente es la TM. Eglia Marisol Morales, contando con la estrecha colaboración de la TM. Adriana van Weezel.

COLOMBIA



Comprometidos con la actualización del conocimiento, desde Colombia ACG nos ha enviado para compartir con los colegas interesados en solicitarlo, el Protocolo Find y una revisión sobre el uso de pruebas diagnósticas de antigenos y de anticuepos realizada por Find, en inglés y español, los cuales se encuentran a su disposición en panamtecmed@gmail.com:

- 1) Comparative evaluation of lateral low assay (LFA) and ELISA tests that detect human antibodies specific to SARS-CoV-2 to support COVID-19 case management.
- 2) Rapid Diagnostic Tests for Covid-19 https://www.finddx.org/covid-19/

ESPAÑA



Estimados Colegas:

Ponemos a su disposición de parte de la SANAC, del Resumen Ejecutivo de la Guía Provisional de la OMS respecto de los test rápidos para la detección del SARS-CoV-2. El enlace para ver el documento completo en español, éste se encuentra en: www.sanac.es



Resumen Ejecutivo OMS Ag-RDTs SARS-CoV-2

Resumen Ejecutivo World Health Organization:

Documento original: Antigen-detection in the diagnosis of SARS-CoV-2 infection using rapid immunoassays. Interim guidance.

Acceso: https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1302653/retrieve
Fecha publicación documento original: 11 de Septiembre de 2020

Elaborado por: Dr. Daniel Pineda Tenor | Dr. Cristobal Avivar Oyonarte

Revisado por: Grupo COVID-19 y Comité Científico SANAC

Fecha: 17 de Septiembre de 2020

Resumen ejecutivo SANAC

Detección de Antígeno en el diagnóstico de infección SARS-CoV-2 empleando test rápidos basados en inmunoensayo. Guía Provisional de la Organización Mundial de la Salud

MÉXICO



< ASOCIACIÓN MEXICANA DE HISTOTECNOLOGÍA >

La AMH pone a disposición de la comunidad de todos los colegas adscritos a la APTM, sus Seminarios del Ciclo de Conferencias que forman parte de un proyecto conjunto con la Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS) de Colombia, en el enlace:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLdtQU6PMeoCuPyYIW4YgkP-cngm_nPtpL

SOCIEDAD MEXICANA DE HISTOLOGÍA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES - UNAM FACULTAD DE CITOHISTOLOGÍA – FUCS

Para la División de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales, Seguimiento al Egresado y la Facultad de Citohistologia

es grato invitarlos a la Conferencia

Histotecnología en Veterinaria, su aplicación en la docencia y la investigación

Jueves 10 de septiembre de 2020



Expositor: Germán Garrido



Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán UNAM Presidente de la Sociedad Mexicana de Histología. A.C.

Entrada libre

Por favor realizar su inscripción aquí: https://tinyurl.com/yxh7daej



5:00 p.m - México, Perú, Ecuador y Colombia. 6:00 p.m - Florida. - USA, Chile 7:00 p.m - Argentina - Brasil

Al diligenciar el formulario se les enviará link de acceso a vuelta de correo electrónico.

Facultad de Citohistologia

E-mail: citohistotecnologia@fucsalud.edu.co

www.fucsalud.edu.co







El Capítulo Ciudad de México del Colegio Mexicano de Ciencias del Laboratorio Clínico extiende una cordial invitación al ciclo de conferencias programadas para el presente mes de Octubre.

Los asistentes pueden solicitar o no constancia de asistencia, por lo que los que no la deseen solo deben registrarse, sin ningún costo.

Los que quieran obtener constancia mensual o semanal por asistencia, deben cumplir con:

- a) Constancia Mensual por módulo de conferencias
- Registrarse con anticipación en el enlace asociado a cada conferencia. Por favor, considere que el registro se cierra a las 15:00 horas de la fecha en que se llevará a cabo la conferencia o cuando se tengan 400 asistentes registrados.
- Asistir cuando menos al 80% de las conferencias programadas en el mes a través de la plataforma de Zoom.

- Aprobar la evaluación correspondiente que estará habilitada por 24 horas
- Cubrir la cuota de recuperación para la constancia: \$0 socios y \$250 no socios.
- b) Constancia por conferencia
- Registrarse en enlace asociado a cada conferencia
- Aprobar evaluación.
- Cubrir la cuota de recuperación para la constancia: \$0 socios y \$100 no socios.

Mayores informaciones en: contacto@cmclabc.org



06 Oct Buenas prácticas en bacteriología clínica MAOS Rosario Vázquez Larios

13 Oct

Baciloscopia y la Norma Oficial Mexicana NOM-006-SSA2-2013 para la prevención y control de la tuberculosis en el laboratorio clínico QFB Alma Citialii Leocadio

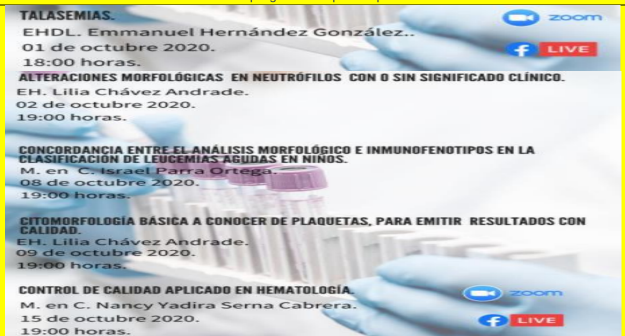
20 Oct

Diagnóstico por laboratorio de micosis sistemáticas QC Alda Nadiezhda Guevara Cabrera

27 Oct

Resistencia a los antibióticos: otro gran problema de preocupación sanitaria M en C Daniel Trejo Romero

El Capítulo Hidalgo del Colegio Mexicano de Ciencias del Laboratorio Clínico igualmente extiende su cordial invitación al ciclo de conferencias programadas para el presente mes de Octubre.





AMERICAN SOCIETY for INVESTIGATIVE PATHOLOGY - ASIP

La ASIP ha estado realizando una serie de Webinars de actualidad, sin costo alguno y pone a disposición los enlaces a estas nuevas publicaciones relacionadas con el SARS-CoV-2, las cuales recomendamos su lectura para estar al día sobre los avances realizados en esta patología:

- https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/cases-updates/commercial-lab-surveys.html
- Review of Current Advances in Serologic Testing for COVID-19. Am J Clin Pathol.
- The COVID-19 Serology Studies Workshop: Recommendations and Challenges. Immunity.
- Clinical and immunological assessment of asymptomatic SARS-CoV-2 infections. Nat Med.
- The Role of Antibody Testing for SARS-CoV-2: Is There One? J Clin Microbiol.



Early Bird 14 Annual Symposium/46th Annual Symposium/Convention October 13-15 psh

La Sociedad Nacional de Histotecnología (NSH) cancela definitivamente su evento presencial en Reno y anuncia su Simposio / Convención completamente virtual, que tendrá lugar del 13 al 15 de Octubre de 2020, con una importante cantidad de cursos *on line* a los cuales se puede acceder con costo rebajado si se inscriben antes del 14 de Agosto, en www.histoconvention.org o en el enlace:

Virtual Symposium/Convention

PUBLICACIÓN

La Sociedad Nacional de Histotecnología (NSH) pone a disposición una página con artículos e información en la cual pueden seguir distintos enlaces para obtener mayores datos, la cual se encuentra accesible en inglés y español, en:

https://www.nsh.org/membership/covid-19-resources

WEBINARS/SEMINARIOS

SAKURA Tech

A través de nuestro colaborador Arfilio Martínez, invita a los colegas de Histocitopatología y a quienes estén interesados, a participar de los Webinars que se en encuentran disponibles en:

www.sakuraus.com, ir a Education (click), se abre e ir a la izquierda a Upcoming Webinar o Webinar Archive y registrase en "I want to Participate" llenando la planilla. En donde dice Estado, pueden seleccionar uno cualquiera (Florida o New York, por ejemplo).

Si otras personas de la institución asistirán conjuntamente, deben asentir para que anoten los nombres de todos los particpantes y obtener los certificados.

Una vez completado el formulario, enviarlo y les llegará la invitación con los datos de la hora y fecha.

Bio SB

Bio SB participa a todos los colegas que estén interesados en actualizaciones en Inmunohistoquímica, a visitar su webinar: "IHC Principles and Applications / Principlos y Aplicaciones en IHQ". Pueden acceder a la exposición en español en el siguiente enlace:

https://attendee.gotowebinar.com/recording/2462726135075831565

Seminario Web:

IHQ de SARS-CoV-2, sus Receptores y el Síndrome de la Tormenta de Citocinas (Español) Jueves 24 Septiembre a las 11:00 A.M.

https://attendee.gotowebinar.com/register/7466140659086012688

SYSMEX



La sepsis sigue siendo un gran desafío para los profesionales sanitarios de todo el mundo. Se estima que cada año se registran entre 15 y 17 millones de casos nuevos. Datos de estudios epidemiológicos coordinados por el Instituto Latinoamericano de Sepsis (ILAS) indican que alrededor del 30% de las camas de las unidades de cuidados intensivos de nuestro país están ocupadas por pacientes con sepsis grave y que la tasa de mortalidad puede llegar al 55% de estos pacientes.

Los bebés prematuros, los niños menores de un año, las personas mayores de 65 años, los pacientes con cáncer, SIDA o pacientes con enfermedades preexistentes están en riesgo pero cualquiera puede tener sepsis. Por lo tanto, la clave para un tratamiento adecuado es el reconocimiento temprano de la sepsis. Sysmex pone a disposición un nuevo Seminario sobre este tema, el cual pueden ver en:

http://www.sysmexwebinars.com/es

≈ 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 DIFUNDIDA 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 ≈

