

**EDITORIAL**

Congreso Mundial y Latinoamericano de Patología y Medicina de Laboratorio 2022

World and Latin American Congress of Clinical Pathology and Laboratory Medicine 2022

Carreón José M*

En nuestra larga historia científica de la Patología Clínica/Medicina de Laboratorio en Latinoamérica, es importante destacar los esfuerzos del año 2022 enfocados en la realización del 26° Congreso extraordinario de ALAPAC/ML, asociado al 31° Congreso Mundial de la Asociación Mundial de Patología y Medicina de Laboratorio (WASPaLM). Junto a ellos, el 18° Congreso de la Sociedad Uruguaya de Patología Clínica y la Primera Reunión Internacional de Residentes en Patología Clínica/Medicina de Laboratorio. Fueron realizados en modo presencial en Punta del Este, Uruguay, del 29 de septiembre al 02 de octubre, a través de un extenso programa científico con expositores mundialmente de alto nivel en su especialidad.

Los temas los pueden examinar en forma virtual en el programa difundido en la página virtual waspalm2022.org, donde se destacan las conferencias que exponían los resultados del pasado reciente, los temas de actualidad y las proyecciones del futuro. Por lo tanto, al terminar los congresos es importante diseñar y proponer estrategias, actividades y tareas que deberán ser acordes con la evolución de los cambios que están ocurriendo en el planeta y sus efectos sobre los seres vivos normales, los que cursan con patologías y las nuevas patologías a descubrirse.

Por ello, a continuación se destacan las siguientes consideraciones:

La primera: actualmente mucho se habla de la medicina basada en evidencias. Nuestra respuesta es resaltar que las especialidades que contribuyen a la medicina de calidad, está en el ejercicio de la medicina en laboratorios, tales como: anatomía patológica y patología clínica con análisis macro-micro morfológicos, luego con el paso del tiempo pasamos a los análisis químicos a través de la medicina molecular. Pero, actualmente al aplicar los conocimientos de la biología molecular, cada vez nos adentramos más en la aplicación de una medicina atómica. Con todo ello, ya contribuimos con 90% de la medicina basada en evidencias, para las decisiones diagnósticas, de evolución de la enfermedad, del control del tratamiento y certificación de la curación.

La segunda: el calentamiento global de nuestra única casa, la tierra, está intoxicando no sólo al hombre, sino a todos los seres vivos de la tierra. La respiración del aire sucio contaminado por: metales y no metales, así como de sus isótopos (prácticamente todos los de la tabla periódica de elementos), virus humanos, de animales, de plantas, bacterias, hongos y xenobióticos no sólo cancerígenos. A futuro, ello nos obligará a usar máscaras por vida. El consumo de agua sucia y alimentos contaminados están produciendo nuevas enfermedades y están complicando las enfermedades conocidas.

La tercera: la WASPaLM, ALAPAC/ML y todas las sociedades médicas del mundo, están

* Secretario permanente de la Asociación Latinoamericana de Patología Clínica/Medicina de Laboratorio (ALAPAC/ML). México.

Correspondencia:
Dr. José M Carreón
E-mail: alpac_ml@yahoo.com



Citar como: Carreón JM. Congreso Mundial y Latinoamericano de Patología y Medicina de Laboratorio 2022. Rev Mex Patol Clin Med Lab. 2022; 69 (2): 52-53. <https://dx.doi.org/10.35366/112002>

obligadas a investigar sus efectos en el hombre. Tenemos mucho trabajo en el presente y futuro inmediato porque debemos investigar no sólo enfermedades moleculares sino enfermedades atómicas. Por lo tanto, debemos decir que

«no tenemos tiempo y debemos empezar a trabajar». Ello, debido a que si el planeta se sigue calentando aceleradamente como está ocurriendo hasta el presente, se vislumbra que para el año 2050 las noticias no sean nada alentadoras.