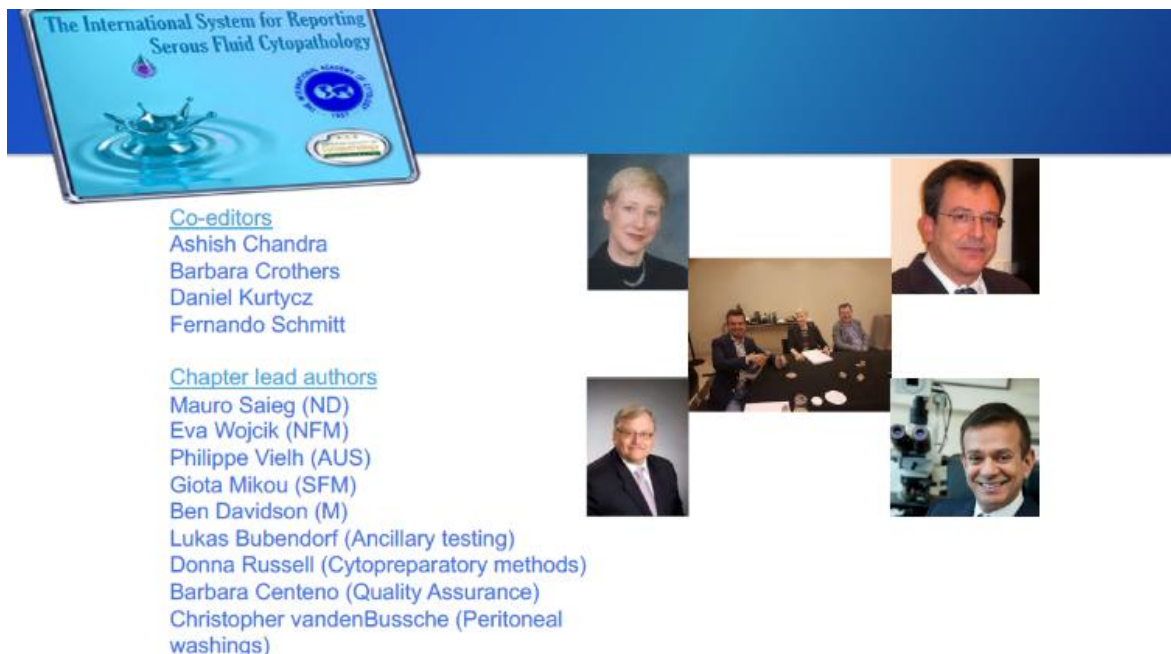


## Miembros AMCP presentes en USCAP 2019 The International System for Report Serous Fluid Cytopathology

5 Abril 2019. Nota a cargo del Dr. Ludwing Erick González Mena, Vice-presidente y miembro activo de la AMCP. Patólogo adscrito a la Coordinación de Patología del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)



Los pasados 16 al 21 de marzo de 2019, se llevó a cabo el Congreso Anual de la Academia de Patología de los Estados Unidos y de Canadá (USCAP) en National Harbor, Maryland, Estados Unidos.

Al regresar de dicho evento, considerada como la reunión de patología más grande del planeta, los integrantes de la mesa directiva de la AMCP, durante nuestra reunión mensual, me han solicitado que les comente una noticia relevante de lo que he aprendido durante mi asistencia a este magnífico evento, el cual debo mencionar, considero como una magnífica oportunidad para conocer los avances y las nuevas estrategias de trabajo que se desarrollan en el mundo.

En esta ocasión, tuve la oportunidad de asistir junto con mi colega la Dra. Myrna D. Arrecillas Zamora, quienes somos dos Miembros Titulares Activos de la Academia Mexicana de Citopatología y tuvimos oportunidad de saludar y compartir experiencias con algunos otros colegas, anatomopatólogos mexicanos durante el congreso.

La sesión de la Academia Americana de Citopatología del domingo 17 de marzo, dedicó su reunión a anunciar la próxima publicación en agosto de 2019 del **“Sistema Internacional para Informar los líquidos de cavidades serosas”**.

Un trabajo en conjunto con la Academia Internacional de Citopatología liderado y co-editado por Dr. Ashish Chandra (Guy’s and St. Thomas Hospital NHS, London), Dra. Barbara Crothers (Joint Pathology Center), Prof. Fernando Schmitt (Medical Faculty of Porto University) y el Dr. Daniel Kurtycz (Wisconsin State Laboratory). La terminología propuesta es similar a la que estamos acostumbrados con otras clasificaciones:

- No diagnóstico (ND)
- Negativo para malignidad
- Atipia de significado indeterminado (AUS de las siglas en ingles)
- Sospechoso de malignidad
- Maligno- tipo específico

Han tomado algunas consideraciones especiales como son el tema de la adecuación, revisado el valor diagnóstico de la citología en el mesotelioma, el tipo de muestra (lavado o punción), uso de técnicas auxiliares en el diagnóstico, especificidad de interpretación en tumores metastásicos. (No incluye líquido cefalorraquídeo, líquido sinovial ni humor acuoso/vítreo); en la AMCP estaremos pendientes para poder revisarlo y compartirlo con ustedes.

El sistema para informar la citología cervical de Bethesda representó un hito en la historia moderna de la citopatología al generar un consenso para concebirlo, delimitar la utilidad de la prueba, introducir conceptos como calidad y categorías diagnósticas que están en relación con la probabilidad de malignidad y el seguimiento recomendado de los pacientes.

Con el tiempo se han desarrollado sistemas de clasificación similares y siguiendo los mismos principios para orina (Sistema Paris), tiroides (Bethesda), glándula salival (Sistema Milán), citología pancreatobiliar y de pulmón (Sociedad Papanicolaou). Y ahora toca el turno de estandarizar nuestros informes de los líquidos de cavidades. Espero esta noticia haya sido de su agrado, les sea de mucha utilidad y estemos listos para recibir la publicación. Les envío un cordial saludo!!