

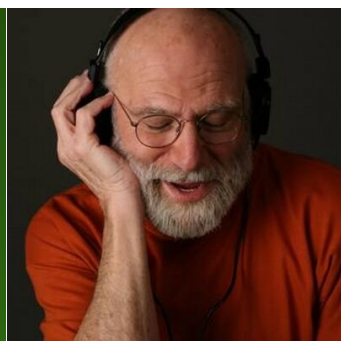


COLEGIO MÉDICO DE SANTANDER



AÑO VII

CARTA VIRTUAL No 292 - 26 DE SEPTIEMBRE DE 2015



MUERE OLIVER SACKS.

A los 82 años, víctima de un melanoma ocular. Inglés, médico de la Universidad de Oxford, Neurólogo y neuroriquiatra renombrado, se hizo conocer a través de su práctica en los Estados Unidos donde ejerció y enseñó en la Escuela de Medicina de la Universidad de Nueva York; escritor prolífico, nos explicó por qué el amor del cerebro por la música y los efectos que esta produce en él; contribuyó a la investigación, trataba de explicar los misterios de la mente de los humanos; mezclaba “la observación narrativa con la ciencia” El New York Times lo llamó “el poeta laureado de la medicina”. Su inclinación al estudio del cerebro lo llevó a preferir a enfermos con trastornos del hemisferio derecho

SEMINARIO SOBRE CÁNCER DE MAMA.

Tuvimos la oportunidad de asistir a este evento académico patrocinado por la Universidad Pontificia Bolivariana y la Asociación Colombiana de Patología en Medellín. Se tomaron algunas notas que deseo compartir 1) Nuevamente se insistió- suele suceder en las reuniones, pero poco se ve en la práctica- en la importancia de la integración del equipo clínico con el patólogo para estudiar mejor esta compleja enfermedad, en favor del paciente. 2) Además de tener en cuenta, locali-

zación, tamaño, histología, extensión es importante saber seleccionar los marcadores que se requieren en cada caso. 3) Solo el patólogo debe evaluar los marcadores para evitar en la interpretación el resultado de falsos positivos o negativos 4) En el caso de los marcadores saber qué tipo de clon es el que se está usando 5) Algunos trabajos han concluido que un 20 % de los marcadores se han encontrado con resultados cuestionables por errores en la fase preanalítica. 6) La fijación de estos especímenes debe oscilar entre 6 y 72 horas. Mayor o menor tiempo influye en los resultados. 7) La cantidad de fijador que se use debe ser 5 veces el volumen del espécimen 8) Siempre deben usarse controles para la fase analítica, que pueden estar en el mismo espécimen. 9) El informe de patología deberá incluir la descripción del estroma y el componente inflamatorio pues esto es de utilidad para el oncólogo- 10) La importancia del estudio del nódulo satélite cuando esté indicado.

8° Congreso Mundial de Prevención de Diabetes y sus Complicaciones que se celebrará del 15 al 17 de octubre de 2015 en la ciudad de Cartagena de Indias, Colombia.

Inscripciones aquí: <http://colombiaeventos.com/wcpdcolombia2015/instituciones.php>

