

Editorial

La displasia fibromuscular es una enfermedad de las arterias de pequeño y mediano calibre que puede generar estenosis, disecciones y aneurismas, que afecta típicamente las arterias renales, carótidas y vertebrales, pero que también puede afectar las arterias ilíacas, femorales, braquiales, mesentéricas y coronarias. Lucas Aparicio de la Sección Hipertensión Arterial del Servicio de Clínica Médica presenta el primer registro nacional de displasia fibromuscular iniciado hace 5 años.

La neurofibromatosis es un trastorno genético por el cual se forman tumores en cualquier parte del sistema nervioso, incluidos el cerebro, la médula espinal y los nervios. María Florencia Correa y Natalia Inés Pasik, del Servicio de Clínica Médica, repasan la epidemiología, los aspectos moleculares, la expresión clínica y el manejo actual de la neurofibromatosis tipos 1 y 2.

Eduardo G. Giacomantone, del Servicio de Clínica Médica, repasa las distintas presentaciones clínicas de la depresión en medicina general y su tratamiento.

En la sección de Educación Médica, Yasmín Dana Moauro y colaboradores del Instituto Universitario del Hospital Italiano evaluaron la formación de instrumentadores quirúrgicos en diferentes universidades.

El PD-1 es un regulador negativo de la actividad de las células T. Su inhibición con anticuerpos monoclonales activa la respuesta antitumoral pero puede asociarse a complicaciones de autoinmunidad. María Paz Micieli Galeazzi y colaboradores de los Servicios de Dermatología y de Alergia e Inmunología presentan el caso de un paciente medicado con pembrolizumab para el tratamiento del cáncer de pulmón que desarrolló hipotiroidismo.

La tiroides lingual es una anomalía del desarrollo tiroideo que resulta de la falta de descenso de la tiroides hasta su localización prelaríngea. Carlos Santiago Ruggeri, Lautaro Acosta e Ivo Bedini, del Sector Cabeza y Cuello del Servicio de Otorrinolaringología, relatan el caso de un paciente con tejido tiroideo en la base de la lengua resecado por la vía transoral. En la sección Hospital Italiano en Medline se comentan dos publicaciones. Santiago Andrés Frid y María Florencia Grande Ratti, del Departamento de Informática en Salud y del Área de Investigación en Medicina Interna, evaluaron la implementación del Programa de Atención Virtual para teleconsultas no programadas desarrollado en 2018. Agustina Galmarini, del Servicio de Oftalmología, investigó si los fármacos antiglaucomatosos son un factor productor de obstrucciones en la vía lagrimal.

Dr. José Alfie
Director de la Revista