

Editorial

Hace 6 años se creó en nuestro Hospital el Área para el Tratamiento de Pacientes Quemados Críticos. Hernán Alejandro Aguilar, coordinador del área, describe el funcionamiento del hoy denominado Centro de derivación nacional de alta complejidad para la atención de grandes quemados, que funciona en el Hospital Italiano de Buenos Aires y de San Justo. Mario Sebastiani y Carlos María Cafferata exponen sus puntos de vista sobre el proyecto de aborto legal recientemente debatido en las cámaras legislativas.

María Julia Cura y colaboradores del Servicio de Dermatología describen la utilidad de la dermatoscopia digital en el diagnóstico de melanomas en estadios tempranos en pacientes seguidos por lesiones pigmentarias.

El síndrome de *burnout*, o de desgaste laboral, afecta negativamente el proyecto de vida laboral. Matías Muñoz y colaboradores identificaron desde una perspectiva logoterapéutica que uno de cada tres médicos residentes sufren ese síndrome. María Fernanda Lage, Carolina Roni y Gisela Schwartzman, del Instituto Universitario Hospital Italiano, evaluaron la opinión de los médicos residentes del Servicio de Obstetricia del Hospital Italiano sobre la función docente de los médicos de planta.

Los hemangiomas de laringe e hipofaringe son tumores infrecuentes en adultos. Eduardo Figueroa y colaboradores del Servicio de Otorrinolaringología exponen su experiencia en pacientes adultos con hemangiomas de laringe e hipofaringe tratados mediante cirugía transoral.

Las células cancerosas tienen la capacidad de evadir el sistema inmunitario. Federico Cayol, de la Sección Oncología, describe la compleja interrelación del sistema inmunitario y las células tumorales, y las estrategias farmacológicas para estimular la respuesta antitumoral de las células T. Aída E. Sterin Prynck, Profesora Titular de Biotecnología de la Carrera de Bioquímica, nos explica el fundamento de la terapia CAR- T-CELL, basada en la modificación genética de los receptores de los linfocitos T del propio paciente, transformándolos en receptores de antígenos quiméricos (*Chimeric Antigen Receptor*, CAR).

Los prostanoides, por sus efectos vasodilatadores, antitrombóticos y antiinflamatorios, podrían representar una alternativa terapéutica de la isquemia crítica de los miembros. Valeria Vietto y colaboradores publicaron una revisión sistemática Cochrane la cual concluyó que, en comparación con placebo, los prostanoides no reducen la mortalidad cardiovascular ni tampoco disminuyeron las amputaciones, aunque podrían aliviar el dolor en reposo y mejorar la curación de las úlceras.

Dr. José Alfie
Director de Revista