

ENFERMEDADES INMUNOLÓGICAS Y LA NEUROLOGÍA

En las últimas cuatro décadas el papel de la inmunología relacionada con las enfermedades neurológicas primarias y secundarias ha tomado cada vez más importancia.

Varias enfermedades que afectan órganos blancos como las articulaciones, piel, pulmón, riñón, sistema gastrointestinal, sistema nervioso y músculo, como la artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico, síndrome de Sjögren y síndrome antifosfolípidos, pueden manifestarse inicialmente con compromiso del sistema nerviosos central o periférico.

1

Tradicionalmente, estas enfermedades son causadas por inflamación mediada por sustancias producidas por los leucocitos, desencadenadas por infecciones virales y otras debido a un componente genético. Su tratamiento se basa en antiinflamatorios, corticoides, inmunomoduladores e inmunosupresores, en el que el uso y efectividad de los anticuerpos monoclonales en las últimas dos décadas, así como las investigaciones en trasplante de células madre han retrasado la progresión de la enfermedad y mejorado la calidad de vida del paciente.

Al VI Simposio de Neurociencias: Inmunología en la Práctica Neurológica, de la Organización Sanitas Internacional, están invitados estudiantes de pre y postgrado de medicina, médicos generales, internistas, reumatólogos y demás miembros de la comunidad científica médica. El evento contará con la participación de un grupo selecto de internistas, reumatólogos y neurólogos, con el fin de integrar el conocimiento de las manifestaciones sistémicas de las principales enfermedades reumatoides y neurológicas.

Sergio F. Ramírez-García, en nombre del Comité Editorial de Conexión Colsanitas
Organización Sanitas Internacional
Correo electrónico para la correspondencia: abegonzalez@colsanitas.com