

Prefacio

Olga Lidia Vera-Lastra^a y Luis J. Jara Quezada^b

^aDepartamento de Medicina Interna. Hospital de Especialidades Dr. Antonio Fraga Mouret. Universidad Autónoma de México. México.

^bDivisión de Investigación. Hospital de Especialidades Dr. Antonio Fraga Mouret. Universidad Autónoma de México. México.

La esclerosis sistémica (ES) o esclerodermia es una enfermedad inflamatoria/inmunitaria sistémica de causa desconocida que se caracteriza por una excesiva producción de la matriz extracelular (colágena) que produce fibrosis en la piel y órganos internos, así como alteraciones vasculares y del sistema inmunitario. La ES afecta a cualquier órgano, aparato o sistema, fundamentalmente la piel, el tubo digestivo, los pulmones, los riñones y el corazón; también pueden afectarse el aparato locomotor, el sistema endocrino y los sistemas nerviosos central y periférico.

En este número especial dedicado a la ES, los autores intentan revisar los conceptos actuales de la epidemiología, la patogenia, los aspectos clínicos de los principales órganos afectados, las perspectivas terapéuticas y algunas manifestaciones que han sido poco analizadas, como la afección neuroendocrina y su interacción con el sistema inmunitario.

En la última década, se han producido avances principalmente en la patogenia y el tratamiento de esta enfermedad, de tal modo que la ES, considerada hasta hace unos años como una enfermedad sin ninguna posibilidad terapéutica, actualmente es una entidad con alternativas de tratamiento capaces de modificar el curso clínico de la enfermedad.

Cada uno de los autores ha realizado un minucioso trabajo para cumplir con los objetivos de este número especial. Desde el punto de vista epidemiológico, es posible que la ES tenga un impacto diferente en términos de morbilidad, según los grupos étnicos analizados, y algunas manifestaciones clínicas pueden ser diferentes en cuanto a la gravedad de los órganos afectados. Los coordinadores de este número especial agradecemos a cada uno de los autores y a los editores de nuestra revista REUMATOLOGÍA CLÍNICA por su invitación.