

Presentación

De todos es sabido que el ASMA BRONQUIAL está sufriendo importantes revisiones como consecuencia de aplicarse los nuevos conocimientos que sobre esta enfermedad se han adquirido en los últimos años.

Aunque algunos problemas siguen planteados, como la etiopatogenia de las llamadas reacciones asmáticas, que se aprecian en cierto número de afecciones respiratorias y el mismo concepto-definición, aún muy discutido por las diferentes escuelas, es indudable que, gracias a los notables avances realizados en los campos de la Fisiopatología e Inmunoalergia, el clínico bronconeumólogo posee en la actualidad un mejor conocimiento de la disreacción asmática y dispone, al mismo tiempo, de una serie de pruebas y datos cuyos resultados le permiten profundizar en los diferentes matices del diagnóstico, pronóstico y orientación terapéutica del proceso.

Conscientes del valor de estas actualizaciones, la sección de FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA DE S.E.P.A.R. ha querido desarrollar, en forma de tema monográfico, algunos aspectos de los mecanismos fisiopatológicos de la obstrucción bronquial en el asma, encargando dicho trabajo al equipo de la escuela sevillana que dirige el doctor Julio López Mejías, quienes a la vez han contado con la colaboración de los doctores Pride y Schroter, de Londres.

Por ser el ASMA BRONQUIAL una de las afecciones más comunes en los consultorios de aparato respiratorio, estamos seguros que la lectura de estos trabajos habrá de ser de gran interés para nuestros especialistas, que además podrán vislumbrar el futuro importante que habrá de tener la FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA en los intentos de resolver los problemas que aún quedan pendientes en la afección asmática.