

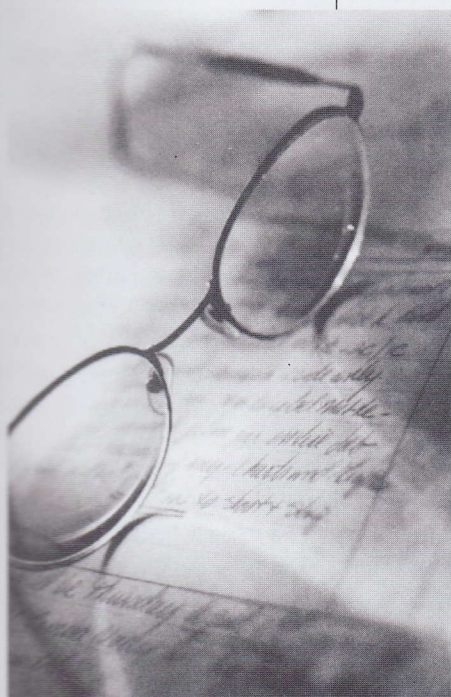
A nuestros lectores

Siempre hemos pensado que la verdadera y principal función societaria de la Revista S.O.L.P. es y ha sido promover y difundir el conocimiento integral de la ciencia odontológica. Ello abarca, fundamentalmente al sistema odontoestomatológico y todas las áreas conexas. Por ello es importante que entendamos claramente que un sistema es un conjunto de dos o más elementos, de cualquier clase o naturaleza, interrelacionados entre sí y con el medio o entorno que lo contiene. En otras palabras, no podemos desvincular este sistema de todos los otros presentes en el organismo. Y a su vez tampoco podemos desvincular al individuo de su entorno, de la realidad social, económica, cultural, etc., en que está inmerso.

La forma de estudiar los elementos constitutivos puede ser analítica o sistémica. Desde la Grecia antigua y casi hasta nuestro días, ha prevalecido el enfoque analítico. En él se estudia en forma aislada y en profundidad cada uno de los elementos del sistema, como una forma de conocer el todo en su integridad. Descartes, en su "Discurso del Método", plantea que para conocer el todo es necesario descomponerlo en tantos elementos como sea posible. Este enfoque analítico con su correspondiente metodología, que quizás podamos considerar reduccionista y determinista, es válido aunque no de manera absoluta; ha posibilitado el gran desarrollo de la ciencia y es de plena vigencia en el campo científico.

Sin embargo, tengamos en cuenta que un sistema es un conjunto de elementos que se interrelacionan de manera dinámica, que se organizan en función de un objetivo preciso. Por eso, el enfoque sistémico que es abarcativo y tal vez complementario del anterior, engloba la totalidad de los elementos del sistema estudiado así como sus interacciones e interdependencias. Es importante pues que el lector, cuando analice la información analítica vertida en algunos de los artículos publicados en esta revista, no pierda de vista el enfoque sistémico del problema tratado, integrándolo a una visión abarcativa y de conjunto: estamos estudiando un sistema.

Recordemos el planteo formulado por Aristóteles, tal vez el único dentro de su época que decía que *el todo es mucho más que la simple suma de las partes*.



SOCIEDAD ODONTOLÓGICA
DE LA PLATA
BIBLIOTECA