

## "ULTIMOS AVANCES EN LA FISILOGIA DE LA RESPUESTA SEXUAL HUMANA"

**Dr. D. Manuel Lucas Matheu**

*Sexólogo Médico.*

*Presidente de la A.E.P.S.*

El estudio de la fisiología de la respuesta sexual es complicado y posiblemente pasará aún mucho tiempo hasta que tengamos una cierta claridad sobre el tema. No obstante desde los primeros estudios serios, realizados por Master y Jonhson en los años 60 (1), hasta hoy, han variado varias concepciones y presupuestos. Por ejemplo, uno de los principales retos en el conocimiento de la fisiología de la respuesta sexual lo representa el fenómeno de la erección y sus mecanismos fisiopatológicos. En 1952 Conti (2) propuso una teoría que ha sido aceptada hasta que por últimos estudios en animales, cadáveres humanos y por observaciones clínicas de varones impotentes, parecen hoy superadas (3,4). En la actualidad persisten numerosas lagunas. Pero también se han producido numerosos avances en el conocimiento de los mediadores químicos, como el Oxido Nítrico y otros (5,6,7,8); de la anatomía, como un mejor conocimiento de las estructuras genitales femeninas (9,10,11) y en muchos aspectos de la neuroendocrinología, (12,13) que aportan luz, abren perspectivas diagnósticas y terapéuticas y generan expectativas para que en los próximos años podamos profundizar en el conocimiento de este complejo pero interesante mundo de la fisiología de la sexualidad humana.