

**TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN**

POR TERCER AÑO CONSECUTIVO

# El Hospital La Luz acoge unas jornadas sobre el uso de láser en hiperplasia benigna de próstata

**- — MADRID 6 MAR, 2017 - 6:20 PM**

Por tercer año consecutivo se han celebrado en el Hospital La Luz de Madrid las ‘Jornadas de hiperplasia benigna de próstata’, en las que más de 80 personas, urólogos en su mayoría, debatieron sobre las intervenciones con láser para el tratamiento de la hiperplasia benigna de próstata.

La hiperplasia benigna de próstata es una de las enfermedades más frecuentes en los varones que llegan a la madurez, hasta el punto de que afecta a la mitad de los hombres de más de 50 años y a un 80 por ciento de los mayores de 80 años”, informan desde el Hospital La Luz.

Los asistentes participaron en este encuentro donde se realizaron en directo intervenciones con técnicas diferentes de enucleación prostática, con Láser Verde, con Láser de Holmium, con Láser Tulio, enucleación en bloque con Láser Holmium, Vaporesección con Láser Tulio, Vaporización con Láser Verde y Adenomectomía laparoscópica (prostatectomía simple).

## El láser de Holmium, el más efectivo

“Las intervenciones con láser son preferibles para el paciente para evitar los efectos de la cirugía abierta, pero es necesario tener la experiencia suficiente para obtener buenos

resultados”, afirmó el director de la jornada, el doctor Javier Romero-Otero. Según el [Hospital La Luz](#), esta jornada permitió comparar, mediante nueve operaciones retransmitidas en directo desde los quirófanos de su centro, las diferencias entre los distintos láseres indicados en la cirugía de esta patología (láser de Holmium, de Tulio y Verde).

Desde el hospital concluyen que “el láser de Holmium es la terapia más efectiva y segura para abordar esta patología que consiste en el agrandamiento no tumoral de este órgano y que afecta a la mitad de los varones a partir de los 50 años”.