

Estudio europeo sobre el tratamiento del enfisema severo

El sistema IBV® de válvulas mejora la calidad de vida de los afectados por la enfermedad respiratoria debilitante



De izquierda a derecha, las enfermeras M^a del Mar Lacunza, Ana Carmen Armendáriz, el doctor Luis Seijo, y las enfermeras Usua Montes y Margot Ortega.

CUN ■ La Clínica ha incorporado los primeros pacientes a un ensayo multicéntrico europeo dirigido a comparar un tratamiento mínimamente invasivo para el enfisema severo (el sistema de válvulas IBV®) con el tratamiento estándar.

Millones de personas en todo el mundo padecen esta patología, una enfermedad crónica que deteriora de manera muy significativa la calidad de vida de los afectados. El paciente con enfisema severo tiene que esforzarse para respirar y se encuentra muy limitado a la hora de llevar a cabo su actividad diaria, como por ejemplo caminar y hablar simultáneamente, algo que la mayoría de personas

realiza sin apenas esfuerzo. Muchos afectados no responden al tratamiento estándar o no son subsidiarios de tratamiento quirúrgico como la reducción de volumen pulmonar o el trasplante pulmonar.

CRITERIOS PARA RECLUTAR PACIENTES. La Clínica continúa reclutando pacientes para el estudio europeo del sistema IBV®. El estudio está dirigido a hombres y mujeres de entre 40 y 74 años de edad que han sido diagnosticados de un enfisema de predominio en lóbulos superiores y que presentan disnea (dificultad para respirar) con los esfuerzos. Los pacientes deben someterse a pruebas de función respiratoria y de esfuer-

UNA VARIANTE DE LA EPOC

El enfisema, una variante de la Enfermedad Pulmonar Obstruc-tiva Crónica (EPOC), es una patología respiratoria común, debilitante, sin cura conocida, que afecta a las pequeñas vías aéreas o alveolos. Esta circunstancia afecta al intercambio de gases, limita la exhalación, y se acompaña de tos y dificultad respiratoria. La causa más frecuente de esta enfermedad es el consumo de tabaco. Los tratamientos disponibles en la actualidad son en general paliativos e incluyen medicación, oxigenoterapia, rehabilitación pulmonar y reducción de volumen pulmonar.

zo, tienen que haber abandonado el hábito tabáquico como mínimo cuatro meses antes de su incorporación al ensayo y se comprometen a no retomar el hábito tabáquico durante la duración del mismo. Todos los pacientes deben reunir una serie de criterios adicionales para participar en el estudio. Para más información puede contactar con el departamento de Neumología de la Clínica llamando al 948 25 54 00 o por correo electrónico dirigiéndose a lmseijo@unav.es.

OBJETIVO DEL ESTUDIO. El objetivo principal del estudio europeo del sistema de válvulas IBV® es aportar más evidencia científica de la ya existente a través de un ensayo aleatorizado y ciego. En el estudio participan actualmente seis centros de Austria, Bélgica, Alemania, España y el Reino Unido.

El sistema de válvulas IBV® ha sido diseñado para redistribuir el flujo de aire de las zonas de los pulmones más dañadas por el enfisema a las más sanas. Durante el procedimiento mínimamente invasivo, se coloca un catéter a través del canal de trabajo de un broncoscopio (endoscopio flexible capaz de alcanzar y explorar los bronquios) y se insertan varias válvulas en forma de paraguas en las vías aéreas que llevan a los lóbulos superiores de ambos pulmones. Aunque las válvulas han sido diseñadas para permanecer indefinidamente en los bronquios del paciente, su diseño también facilita, en caso de ser necesaria, su retirada mediante una broncoscopia.



www.spiration.com/ibv_valve_system.asp