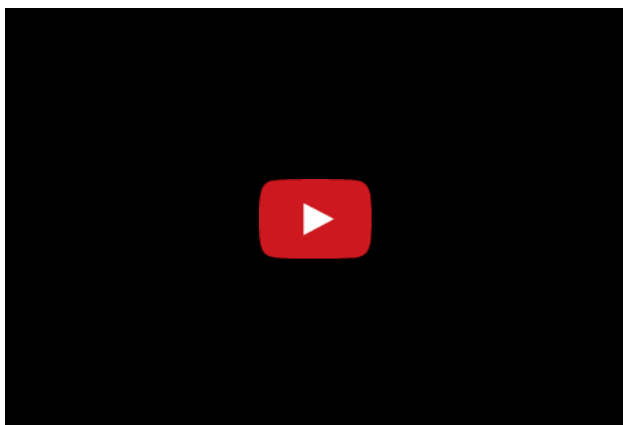


Madrid, pionera en las válvulas para enfermos graves de pulmón

L. F. D. > Madrid

Actualizado: 29/05/2015 01:57 horas



La enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) es actualmente la cuarta causa de morbilidad y mortalidad en el mundo desarrollado. Afecta a más de un 9 por ciento de la población, con edades comprendidas entre los 40 y los 69 años. **El tabaco es el factor de riesgo más importante para el desarrollo de la enfermedad.** Un 90% de los pacientes que sufren esta patología son fumadores.

En España la enfermedad afecta a más de 2,1 millones de personas, es la causante de 50 muertes diarias y origina un gasto sanitario que supera los 2.600 millones de euros anuales. **Las válvulas diseñadas por PulmonX, llegan a España de la mano de Assut Europe,** y permiten que un enfermo con EPOC severa mejore de forma relevante su calidad de vida y la tolerancia al esfuerzo.

El método se lleva a cabo en hospitales públicos y no tiene coste para el paciente con tarjeta sanitaria. **El doctor Javier Flandes y su equipo del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid** estima que unos 40.000, del total de enfermos de EPOC que hay en España, son susceptibles de mejorar su vida radicalmente con esta técnica broncoscópica.

Implantes en bronquios

La técnica consiste en implantar en los bronquios unas minúsculas válvulas que permiten mejorar la funcionalidad de los pulmones dañados, posibilitando que estos enfermos mejoren de forma drástica su calidad de vida. **Las válvulas se colocan en las vías aéreas** y permiten que el aire y las secreciones salgan pasando a través de la válvula. El volumen del lóbulo se reduce y favorece a las partes sanas del pulmón al expandirse, con lo que mejora el intercambio gaseoso de oxígeno.

El procedimiento es ambulatorio y no necesita anestesia general. El paciente sólo recibe fármacos sedantes para inducir a un sueño ligero. **El procedimiento no dura más de 30 minutos,** y el paciente sale consciente de la sala de broncoscopios.

La gran ventaja de este tratamiento con respecto a otros existentes es que es reversible. Las válvulas se quedan en los pulmones todo el tiempo en que el paciente obtenga beneficios y mejore su calidad de vida. **Si hay que reemplazar alguna válvula se puede sustituir** o retirar puesto que están diseñadas para ello.

Día Mundial sin Tabaco

El tabaquismo mata cada año a casi 6 millones de personas, de las cuales más de 600.000 son no fumadores que mueren por respirar humo ajeno. El **objetivo primordial del Día Mundial Sin Tabaco es contribuir a proteger a las generaciones presentes** y futuras no solo de esas consecuencias devastadoras para la salud, sino también de los flagelos sociales, ambientales y económicos que se derivan del consumo de tabaco y la exposición al humo que desprende.

tabaco y la exposicion al numio que desprendae.

La EPOC es un problema de salud pública de gran importancia. En España origina aproximadamente entre un 10 y un 12 por ciento de las consultas de Atención Primaria, y un 35 o 40 por ciento de las de Neumología. Ocasiona un 35 por ciento de las incapacidades laborales definitivas y un 7 por ciento de los ingresos hospitalarios. La mayor parte del coste de la EPOC es debido a la asistencia hospitalaria, un 41 por ciento, seguido del gasto farmacéutico, más de un 36 por ciento.

El dato más relevante es que el 90 por ciento de los pacientes con EPOC son fumadores y el tabaco se considera el factor de riesgo más importante para el desarrollo de la enfermedad . El diagnóstico de la EPOC debe sospecharse en todo paciente fumador que tiene síntomas de tos, expectoración y/o disnea .

 4	 6
---	---

