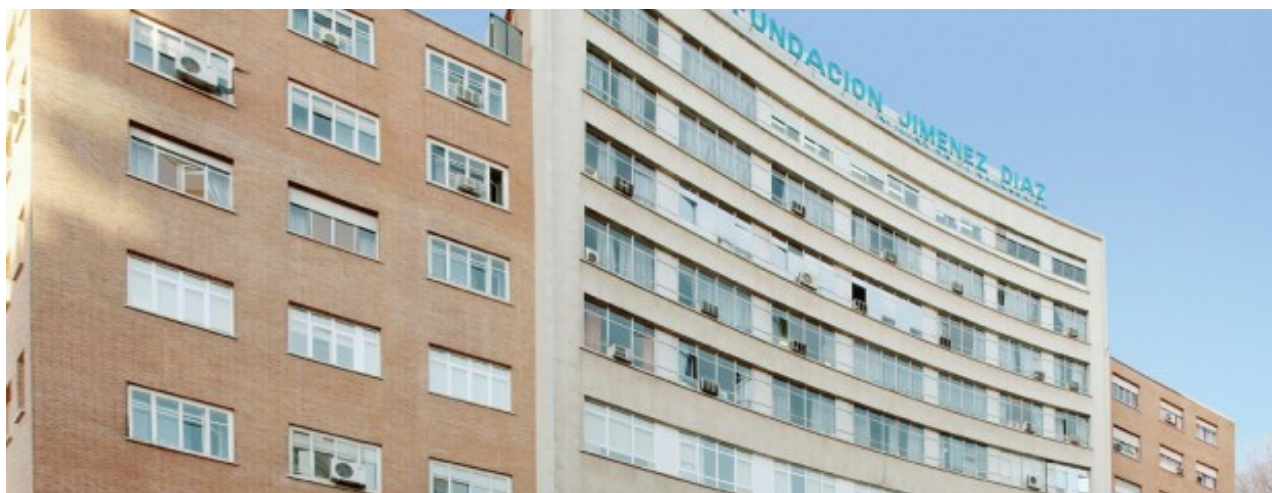


HOSPITALES

YA SE HAN UBICADO ESTOS ELEMENTOS MINÚSCULOS EN 50 ENFERMOS

F. Jiménez Díaz mejora la vida de pacientes de EPOC y enfisema al implantar válvulas en el pulmón



MADRID 26 FEB, 2015 - 12:33 PM

El Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid ha implantado ya minúsculas válvulas en los pulmones de medio centenar de pacientes de enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) con enfisema, procedimiento cuyo coste está cubierto por la Seguridad Social y mejora la vida de los enfermos "radicalmente".

Una de las ciudadanas que se sometió a este tratamiento en este centro sanitario de la capital de España fue Elia, mujer de 74 años que "arrastraba los pies al caminar, no podía atarse los zapatos, ni ducharse, ni ponerse una chaqueta, ni subir escalones y estaba atada a un respirador continuamente". Éstas son "las graves consecuencias, muy incapacitantes", de esta patología.

Según el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, "en España, esta enfermedad afecta a más de 2,1 millones de personas", además de ser "la causante de 50 muertes diarias". Por todo ello, sostiene que "origina un gasto sanitario que supera los 2.600 millones de euros anuales". Ante esta situación, pone de relieve este tratamiento que aplica su Servicio de Neumología, el cual es dirigido en la actualidad por el doctor Javier Flandes.

Las válvulas que se implantan en los bronquios "permiten mejorar la funcionalidad de los pulmones dañados, posibilitando que estos enfermos mejoren su calidad de vida", explica este profesional sanitario, que añade que estos dispositivos diseñados por PulmonX posibilitan que un enfermo con EPOC "mejore de forma relevante la tolerancia al esfuerzo".

A juicio de Flandes, del total de enfermos aquejados en España por la EPOC, "unos 40.000 son susceptibles de mejorar con ésta y otras técnicas broncoscópicas de las que dispone el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz". Éste es "el único centro integral en España que proporciona a cada paciente con enfisema grave el tratamiento que requiere", concluye.