

Un nuevo estudio reafirma la eficacia y seguridad de la insulina inhalada en el tratamiento de la diabetes

MADRID, 19 Sep. (EUROPA PRESS) -

La insulina inhalada es eficaz y segura tras ocho años de tratamiento, según un nuevo estudio presentado en el Congreso de la Asociación Europea para el Estudio de la Diabetes (EASD, por sus siglas en inglés), que se está celebrando en Amsterdam.

El objetivo del estudio era evaluar cómo afectaba su uso en la función pulmonar y en el control de azúcar en sangre, cuando se inhalaba durante un largo periodo de tiempo, en adultos con diabetes tipo 1 y 2 que habían participado previamente en ensayos clínicos tempranos llevados a cabo con esta insulina y a los que se les ofreció la posibilidad de continuar el tratamiento.

Esta investigación, que es la primera que da datos sobre el uso de este tipo de insulina a largo plazo, analiza cómo afectó el tratamiento continuado durante ocho años a cincuenta y dos pacientes, informa la farmacéutica Pfizer que se hace eco del estudio en un comunicado.

Los datos demuestran que la insulina en polvo, que ya está a disposición de los pacientes y profesionales sanitarios españoles desde el pasado mes de junio, afectó a la función pulmonar (FEV1) de manera similar que en los pacientes con diabetes que no habían sido tratados con esta insulina. Además, a pesar del deterioro progresivo que los pacientes con diabetes experimentan en el control del azúcar en sangre con el transcurso del tiempo, este estudio reveló que la insulina inhalada proporcionó un control de la glucemia estable durante el periodo que duró el ensayo.