



CHARLAS DE ADIMA Patricio Giralt explicó las nuevas terapias con insulina

LANZA / CIUDAD REAL

La Asociación de Diabéticos de Manzanares, ADIMA, volvió a organizar una nueva charla informativa para sus socios, con el fin de aportar la mayor información posible sobre las nuevas terapias con insulina. La conferencia fue impartida por Patricio Giralt Muiña, Director de la Fundación para la Diabetes de Castilla-La Mancha

Aproximadamente un centenar de personas se dieron cita en la tarde del lunes, en el Salón de actos de la Casa de Cultura, para asistir a una nueva charla informativa sobre la diabetes organizada por ADIMA y que fue impartida por el Director de la Fundación para la Diabetes en Castilla-La Mancha, Patricio Giralt Muiña, quien estuvo acompañado por Juana Jurado Alonso, presidenta de la Asociación manzanaresa.

El objetivo de esta charla era dar a conocer a los asistentes las nuevas terapias y presentar la nueva insulina Lantus, que se está comercializando desde hace algún tiempo. Sin embargo, Giralt Muiña comenzó su intervención recordando los índices y los factores que provocan la diabetes, las precauciones que son recomendables adoptar y resaltó la importancia de hacer "controles más agresivos".

El director de la Fundación castellano-manchega desglosó a continuación las diferentes clases de insulina que existen en la actualidad, algunas como la inhalada, que saldrán al mercado en un periodo breve de tiempo y también habló de nuevos tratamientos como el de las bombas.

En cuanto a la insulina Lantus, Giralt Muiña indicó que es un fármaco de larga duración, con ventajas importantes como la reducción de hipoglucemias o una mayor cuota de libertad para el diabético, aunque también presenta inconvenientes al no poder inyectarse, por ejemplo, en niños pequeños.

Por último, destacó la impagable labor que llevan a cabo las Asociaciones de Diabéticos por toda la región, respaldadas ahora por la Fundación para la Diabetes de Castilla-La Mancha cuya misión es la de educar y apoyar la investigación. □