

O.J.D.: 24938 E.G.M.: No hay datos Tarifa: 1311 €

El Médico

Fecha: 01/01/2012 Sección: INVESTIGACION

Páginas: 89



La diabetes tipo 2 tratada con análogos de insulina tiene menor riesgo de hipoglucemias

Los pacientes con diabetes tipo 2 tratados con análogos de insulina mejoran el control glucémico con un menor riesgo de hipoglucemias, según los resultados del estudio 'A1chieve' publicados en la revista Diabetes Research and Clinical Practice. Concretamente, el 80 por ciento de las personas que han formado parte del estudio tenía complicaciones derivadas de la diabetes y el 75 por ciento padecía enfermedades cardiovasculares. Después de 24 semanas de tratamiento con un análogo de insulina, se produjo una reducción significativa del 2,1 por ciento en los niveles de HbA1c (pasando del 9,5 por ciento al 7,4). Los pacientes aseguraron que su calidad de vida había mejorado notablemente. El profesor de Medicina en la Universidad de Newcastle (Estados Unidos) Philip Home ha reconocido que mejoras de HbA1c de esta magnitud tienen una gran importancia clínica para las personas con diabetes tipo 2. "Sabemos que una reducción del uno por ciento de HbA1c está asociada a una disminución del riesgo de complicaciones de la enfermedad a largo plazo", ha añadido. El estudio, en el que han participado un total de 66.726 personas con diabetes tipo 2 de 28 países de Asia, África, Europa y América Latina, tenía como objetivo evaluar la seguridad de las insulinas en la práctica clínica, comprobando la incidencia de reacciones adversas en los pacientes, así como los índices de hipoglucemias que se producían 🍺