

## **El control clínico del niño diabético es primordial para evitar fluctuaciones en su visión, según un experto**

El conselleiro de Sanidade dice que hay "un porcentaje muy importante de diabéticos" con problemas de retina y que "muchos" quedan ciegos.

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 28 (EUROPA PRESS)

Una vez detectada la diabetes en los niños y los jóvenes el control clínico de estos pacientes es primordial para evitar fluctuaciones en su visión, según el doctor Julio Manzitti y presidente del Consejo de Oftalmología de Argentina.

Este especialista argentino intervino hoy en el primer Curso de Oftalmodiabetología de Galicia, que se celebra en Santiago de Compostela organizado por la Sociedad Gallega de Oftalmología.

Según Manzitti, el diagnóstico de la diabetes en los niños y los jóvenes difiere mucho del que se hace en el caso de los adultos, pero una vez detectada la enfermedad. A lo largo de su intervención insistió en la prevención de la diabetes infanto-juvenil e abordó algunas de las peculiaridades del examen en los más pequeños.

Tras las primeras sesiones, el congreso fue inaugurado oficialmente por el conselleiro de Sanidade, José Manuel González Álvarez, acompañado del presidente de la Sociedad Gallega de Oftalmología, Francisco Gómez-Ulla de Irazazábal.

En su intervención, José Manuel González Álvarez destacó el importante lugar que ocupa en los planes de salud de la comunidad gallega el diagnóstico y tratamiento de la diabetes, debido a su magnitud e impacto y a sus consecuencias incapacitantes, que provocan un importante "empeoramiento en la capacidad funcional de quien la padece".

Según dijo, la diabetes será un "objetivo prioritario" del próximo Plan de Saúde de Galicia. El conselleiro destacó que cada vez es mayor la proporción de casos que se manejan en el nivel de atención especializada procedentes de la detección y filtrado que realiza la atención primaria.

Añadió que uno de los procedimientos clínicos de atención al enfermo crónico en este nivel asistencial es el referido a la diabetes tipo 2, que cuenta entre sus criterios de calidad con la realización de los seguimientos oftalmológicos, una vez detectado el proceso.

González manifestó que a pesar de los avances en la asistencia y prevención, no se puede olvidar que existe "un porcentaje muy importante de diabéticos" que, en alguna medida, presentan afectación de la retina, y que en muchos de ellos desarrollan ceguera.

## PROFESIONALES DE OFTALMOLOGÍA

Para el titular de Sanidade, la investigación biomédica es "una actividad necesaria para el éxito de cualquier estrategia que proponga mejorar la salud de los ciudadanos". Así, aprovechó para reconocer el esfuerzo de los profesionales de la oftalmología gallegos.

Por su parte, el profesor Gómez-Ulla recordó la necesidad de los investigadores "de no vivir de espaldas a la Administración" y defendió que los oftalmólogos deben hacer llegar "las iniciativas inquietudes y trabajos" a los políticos "para lograr el buen fin de los mismos".

Los más de 160 especialistas de la visión que se dan cita en este curso pusieron en común a lo largo del día diferentes aspectos relacionados con la incidencia de la diabetes en los problemas oculares, principalmente la retinopatía diabética y el edema macular, su diagnóstico y tratamiento; así como los últimos avances y descubrimientos en este campo.

## XXXI REUNIÓN DE LA SGO

Tras las sesiones de hoy, el Aula de Cultura de Caixa Galicia en Santiago acogerá mañana la XXXI Reunión de la Sociedad Gallega de Oftalmología, una cita anual que reúne a más de 150 oftalmólogos y que la Consellería de Sanidade ha declarado de Interés Sanitario. Especialistas de toda la Comunidad compartirán sus experiencias en el terreno de la medicina ocular y conocerán los últimos avances en tecnología de la visión.

Los temas que centran la reunión de este año son el tratamiento quirúrgico de la Retinopatía Diabética; y la oftalmología pediátrica; la jornada se cerrará con una conferencia-coloquio sobre la ley de ordenación de las profesiones sanitarias, centrada en las competencias de oftalmólogos y ópticos.