## COMUNICADO DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA SOCIEDA ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA Y OFTALMOLOGIA PEDIATRICA (SEEOP) EN RELACION CON LAS CAMPAÑAS DE DETECCION DE PROBLEMAS VISUALES Y EL APRENDIZAJE EN LOS NIÑOS

Ante las repetidas notas informativas en diferentes medios de comunicación sobre la función visual en la infancia y su repercusión en el aprendizaje, desde la SEEOP queremos aclarar lo siguiente:

- Las campañas de cribado ocular en estos momentos son realizadas por personal sanitario (optometristas, enfermería), que pueden ser diferentes en función de la comunidad Autónoma, que lo organice, pero son campañas en donde no se realiza ningún diagnóstico específico y ante la más mínima duda deben ser remitidos al Médico Oftalmólogo que es el único capacitado para realizar el diagnóstico y tratamiento específico.
- 2. Por lo tanto, es fundamental la colaboración entre estos Profesionales y los Médicos Oftalmólogos sin olvidar que la actual legislación Española determina que es precisamente el Médico el único profesional que tiene la capacitación adecuada para realizar el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades oculares que presenta la infancia.
- 3. En los niños y jóvenes, la exploración completa del paciente exige la dilatación pupilar mediante la instilación de colirios ciclopléjicos que permiten evaluar el segmento anterior y posterior del ojo y así descartar cualquier patología. La instilación de cualquier colirio es competencia exclusiva del Médico especialista en Oftalmología
- 4. Otras exploraciones necesarias para el diagnóstico del problema deben ser solicitadas por el Médico.
- 5. Finalmente, el tratamiento, sea cual fuere (prescripción de gafas, tratamiento tópico antiinflamatorio, antibiótico, intervención quirúrgica) es competencia exclusiva del Médico Oftalmólogo.

Por todo ello consideramos necesario concienciar a la población así como a las diferentes instituciones y profesionales implicados para que cada uno actúe conforme a las competencias adquiridas en su formación.

LA JUNTA DIRECTIVA DE LA SEEOP