



ARCHIVOS DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA

www.elsevier.es/oftalmologia



Artículo original

Examen oftalmológico durante el control del niño sano en atención primaria: conocimiento y dificultades de los miembros del equipo de salud

J.P. López^{a,*}, M.M. Barriga^b, D. Lecea^b, C. Parada^b y G. Stephens^c

Discusión

La detección precoz del rojo pupilar alterado en niños preverales durante el CNS en APS representa la mejor oportunidad para pesquisar enfermedades oculares graves y mortales, como el RB, o producir ceguera, como la catarata congénita, entre otras^{12,13,16}. Por su parte, la estimación de visión en niños verbales permite sospechar ambliopía, principal causa de mala visión en los adultos y potencialmente tratable en la infancia si se detecta oportunamente^{2,3}. La mayoría de los niños en Chile tienen CNS en APS del sistema público. No obstante, no existe información oficial y actualizada sobre quiénes componen el equipo de salud que realiza el CNS ni

salud que debieran hacer todos los esfuerzos para permitir el cumplimiento de la norma técnica para CNS²⁶, e informar a las autoridades locales y centrales cuando esto no se cumpla, a fin de evitar riesgos para la salud visual de los niños. Un 80% de los encuestados respondió que utilizaría una aplicación de smartphone para ERP, lo cual podría ser una ventaja para Chile, donde el uso de teléfonos móviles está masivamente difundido. Actualmente existen aplicaciones gratuitas para examinar el rojo pupilar (por ejemplo MD Eyecare, <https://mdeyecare.com/eng>), no obstante, algunas pueden arrojar resultados falsos negativos incluso en casos de RB, por lo que no deben reemplazar el oftalmoscopio³⁷. El futuro tecnológico es prometedor y probablemente se contará prontamente con aplicaciones con

Spanish Ophthalmology Society / 2020

Madrid, Spain.