



## Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

### 284/9 - CAUSAS POR LAS QUE NUESTROS PACIENTES NO SE PRESENTAN A LA CÁMARA AMIDRIÀTICA EN UN CENTRO DE SALUD

R. Alcolea García<sup>a</sup>, V. López-marina<sup>b</sup>, G. Pizarro Romero<sup>c</sup>, T. Rama Martín<sup>d</sup>, I. Romero Egea<sup>e</sup> e I. Villarroja Marquina<sup>e</sup>

<sup>a</sup>Metgessa de Família. CAP Besòs. Barcelona. <sup>b</sup>Metge de Família. Centre de Salut EAP Piera. Barcelona. <sup>c</sup>Metge de Família. Centre de Salut EAP Llefà. Barcelona. <sup>d</sup>Metge de Família. CAP El Masnou. El Masnou. Barcelona. <sup>e</sup>Metge de Família. CAP Besòs. Barcelona.

#### Resumen

**Objetivos:** Conocer los motivos por los que nuestros pacientes no se han presentado a realizarse el fondo de ojos con la cámara amidriàtica en un centro urbano de Barcelona

**Metodología:** Estudio descriptivo transversal de los pacientes derivados a cámara amidriàtica entre enero-diciembre del 2015. El análisis estadístico descriptivo se utilizaron valores absolutos, medias y porcentajes.

**Resultados:** Se derivan 699 pacientes de entre 15 y 80 años, realizándose la imagen 580. Un 13% presentan retinopatía diabética (RNP), 8% cataratas, 1% glaucoma. 42% agudeza visual baja sin causa definida. No se han presentado a realizarse la cámara no amidriàtica por causa oftalmológica un 54% (cataratas pendientes de operar, RNP controlada en el hospital de referencia y glaucoma). Por enfermedad crónica un 17% (tumores, insuficiencia renal, insuficiencia cardiaca). Deterioro cognitivo y falta de colaboración al realizarse la prueba 6%. A destacar un 5% de diabéticos tipo I (DM1), que se controlan en el hospital y que no consta que se hiciesen realizado algún tipo de control oftalmológico.

**Conclusiones:** Es necesario realizar un circuito con endocrinología del hospital para que los pacientes DM1, se hagan un fondo de ojos. Búsqueda activa de pacientes que no conste realizado un fondo de ojos (ya sea por visita oftalmológica o por cámara amidriàtica. Revisar el circuito de derivación propio del centro.