



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/272 - Proceso Asistencial Integrado cataratas: La claridad que necesita tu mirada

I. Reyes Ruíz^a, L. Reyes Gómez^b, M.Á. Gallego Cabrera^c, P. Coco Alonso^c, A. Fernández Rosa^d y E. Delgado Pérez^d

^aMédico General. Centros de Salud Madre de Dios. Jerez de la Frontera. ^bEnfermera. Centro de Salud Madre de Dios. Jerez de la Frontera. ^cMédico General. Centro de Salud San Benito. Jerez de la Frontera. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Madre de Dios. Jerez de la Frontera.

Resumen

Objetivos: Analizar la prevalencia y valoración de objetivos del PAI de cataratas, indicadores de calidad del proceso en la UGC de Madre de Dios.

Metodología: Estudio observacional, descriptivo transversal de datos obtenidos en 2014. Indicadores de calidad, sospecha diagnóstica (disminución no brusca de la agudeza visual) en atención primaria, derivación al Hospital para confirmación diagnóstica y cirugía si no hay impedimento.

Resultados: La población adscrita al centro de Salud es de 19.260 personas. Los facultativos ascienden a 12. 105 pacientes detectados y citados para cribaje. Acuden 95 (31 hombre y 65 mujeres). De ellos 26 no cumplen criterios de derivación (5 hombres y 21 mujeres). Se derivan 69 (26 hombres y 43 mujeres). Se diagnostican y se derivan 69 pacientes, 26 hombres (5 < 65, 8 entre 65 y 75 y 13 > de 75 años) y 43 mujeres (3 < 65, 19 entre 65 y 75 y 21 > de 75 años). Se detectan ciertas enfermedades asociadas a los pacientes, 5 padecían de EPOC, 18 de Diabetes Mellitus, 54 de HTA, 8 tenían intervención quirúrgica previa y 2 presentaban hipertensión ocular. La indicación de cirugía asciende al 80% de los pacientes derivados.

Conclusiones: La mayoría de los pacientes supera los 65 años, por tanto presentan patologías asociadas a las cataratas. Existe gran acierto diagnóstico de los facultativos de primaria. Mejora significativa de la calidad de vida del paciente. Tras la intervención quirúrgica poco seguimiento de los pacientes en primaria.