



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/208 - Análisis observacional del Proceso Asistencial Integrado de Diabetes en pacientes inmovilizados en la Unidad de Gestión Clínica de Madre de Dios

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

^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 diabetes en pacientes inmovilizados 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 el valor de hemoglobina glicosilada (HbA1c), y objetivo óptimo del mismo (7), realización de retinografías y/o fondo de ojo y la valoración del monofilamento. Población incapacitada domiciliaria define a aquellos usuarios que por diversas causas, consecuentes con la salud, tienen un grado de dependencia física y/o psíquica, que le imposibilita acudir al centro de salud.

Resultados: 328 usuarios (134 hombres y 194 mujeres). La edad media es de 81,9 años distribuida en 78,1 años para los hombres y 85,8 años para el grupo de las mujeres.

Conclusiones: 92 registros. Obtuvimos 53 registros de HbA1c (54% de registros). La media de HbA1c fue de 7,4%, próximo a objetivos terapéuticos. Registramos 34 fondos de ojo o retinografías, evidentemente la restricción de la movilidad de estos paciente hacen reducir el porcentaje de registros (35%). 14 registros corresponden a fondo de ojo catalogados como normal (41.1% del total de registros), y 20 casos catalogados como retinopatía diabética establecida (59,9%), con alto porcentaje de glaucoma que dificulta la técnica. 28 registros de pie diabético en el programa de DM (28,9%).