

V CONGRESO
DE ATENCIÓN PRIMARIA
DE CASTILLA Y LEÓN
"Compromiso
con la comunidad"

Ávila, 12, 13 y 14 de mayo de 2005
Auditorio de San Francisco



PRESENTACIÓN DEL RESUMEN

Nº Registro

Autores: Noelia Mozo González, Angel García García, Wilsiane Amaral Cavalcante, Brahin Amrouni al Moussaoui, Luis García Ortíz, y Manuel Angel Gómez Marcos.

Centro de trabajo: Centro de salud La Alamedilla y Garrido Sur

Contactos para correspondencia: Manuel Angel Gómez Marcos

Dirección: Avd/ Comuneros Nº 27.

Población: Salamanca

CP: 37007.

Teléfonos: 923123300

e-mail: mgomez@delfin.retecal.es

TITULO: CONTROL METABÓLICO DE LOS PACIENTES DIABÉTICOS SEGÚN LOS CRITERIOS DE LA GUÍA EUROPEA PARA LA PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

<p>Palabras clave Calidad Guía clínica Diabetes. <u>Tipo de presentación</u></p> <p>Oral: X <u>Libre:</u> X <u>Mesa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Obesidad - Disnea - Relación entre niveles - Actividades comunitarias <p>Póster:</p>	<p>OBJETIVO: Evaluar el nivel de control metabólico en pacientes diabéticos siguiendo los criterios de la guía de prevención de enfermedades cardiovasculares europeas y analizar las discrepancias entre la glucemias pre-prandiales, postprandiales y valores de HbA1c.</p> <p>METODOLOGIA: <u>DISEÑO:</u> Estudio descriptivo observacional trasversal. <u>SUJETOS y AMBITO:</u> 87 pacientes con diabetes mellitus tipo 2 que acudieron a las consultas de manera consecutiva en dos Centros de Salud y que tenían realizado al menos un perfil de 6 picos en el último mes. (50,6% varones). Edad media de 68,9 años. <u>MEDICIONES:</u> Edad, sexo, glucemia pre-prandial, post-prandial, HbA1c.</p> <p>RESULTADOS: La glucemia pre-prandial media fue: 126,13mg/dl (IC95%:121÷131), la postprandial:152,90mg/dl (IC95%:145÷160), HbA1c: 7,16(IC95%:6,76÷7,56), La correlación de la HbA1c con la glucemia pre-prandial fue $r=0,35$ ($p<0.05$) y con post-prandial $r=0,25$ ($p<0.05$) y entre pre y postprandial $r=0,54$ ($p<0.05$). Presentan valores dentro de los "objetivos" de la Guía Europea el 2,3%, 40,7 y 32,8%; un "control adecuado" 49,4%,18,6% y 32,8% y "control inadecuado" 48,3%, 40,7% y 34,4% para la glucemia pre-prandial, la post-prandial y la HbA1c respectivamente. Tienen control inadecuado en los tres criterios 19 (21,8%), uno adecuado 19 (21,8%), dos 26 (29,9%) y los tres con control adecuado 23 (26,4%) Existen discrepancias en la calificación de "control inadecuado" en el 35% entre HbA1c y glucemias post-prandiales, el 29% entre HbA1c y glucemias pre-prandiales y un 26% entre glucemias pre y post prandiales.</p> <p>CONCLUSIONES: Existen discrepancias en la calificación como control metabólico inadecuado dependiendo de la medida que se utilice. Con la glucemia pre prandial se obtiene el peor control y con la HbA1c el mejor. Creemos que es necesario utilizar los tres parámetros para hacer una valoración adecuada del nivel de control metabólico del paciente diabético.</p>
---	---

Nº Registro



Secretaría Técnica y Científica:
VIAJES Y CONGRESOS, S.A.
C/ Sierpes, 9 - Bajo - 37002 Salamanca
Tel. 923 26 72 92 - Fax: 923 26 92 08
vycongre@viajesycongresos.com • www.viajesycongresos.com
www.vcapcy.com

imprimir guardar