

RESUMEN DE COMUNICACIONES	Numero de Registro			
<p><b>Título:</b> CONCORDANCIAS Y DISCREPANCIAS EN EL CONTROL METABÓLICO DEL PACIENTE DIABÉTICO SEGÚN LAS RECOMENDACIONES DE LA ADA DEL 2005</p>				
<p><b>Palabras Clave:</b> Diabetes, Guías clínicas, Calidad</p>				
<p><b>Autor/es:</b> Emiliano Rodríguez Sánchez, Luis García Ortiz, Manuel A Gómez Marcos, Carmela Rodríguez Martín, Carmen Castaño Sánchez, Pilar Olivares Mesonero.</p>				
<p><b>Dirección:</b> Av. Centro de Salud La Alamedilla. Av Comuneros 27-31</p>				
<p><b>Población:</b> Salamanca</p>				
<p><b>CP/Provincia:</b> 37003 Salamanca</p>				
<p><b>Teléfono:</b> 923 126591</p>				
<p><b>Fax</b></p>				
<p><b>E-Mail:</b> lgarcao@usal.es</p>				
<p><b>OBJETIVO:</b> Analizar las concordancias y discrepancias en el control metabólico del paciente diabético, siguiendo los criterios de la guía de la American Diabetes Association (ADA) del 2005, entre la glucemias pre-prandiales, postprandiales y HbA1c.</p>				
<p><b>METODOLOGIA:</b></p>				
<p><b>DISEÑO:</b> Estudio descriptivo observacional trasversal.</p>				
<p><b>SUJETOS y AMBITO:</b> 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.</p>				
<p><b>MEDICIONES:</b> Edad, sexo, glucemia pre-prandial, post-prandial, HbA1c.</p>				
<p><b>RESULTADOS:</b></p>				
<p>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 <math>r = 0,35</math> (<math>p &lt; 0,05</math>) y con post-prandial <math>r = 0,25</math> (<math>p &lt; 0,05</math>) y entre pre y postprandial <math>r = 0,54</math> (<math>p &lt; 0,05</math>).</p>				
<p>Presenta control adecuado de la Glucemia preprandial el 58,6% (51), de la Glucemia postprandial el 77% (67) y de la HbA1c el 46,3% (31).</p>				
<p>Tienen control inadecuado en los tres criterios 11 (12.6%), uno adecuado 26 (29.9%), dos 31 (27%) y los tres con control adecuado 23 (26,4%)</p>				
<p>Existen discrepancias en la calificación de “control adecuado/inadecuado” en el 44% entre HbA1c y glucemias post-prandiales, el 34% entre HbA1c y glucemias pre-prandiales y un 32% entre glucemias pre y post prandiales.</p>				
<p><b>CONCLUSIONES:</b></p>				
<p>Existen discrepancias en la calificación como control metabólico adecuado o inadecuado dependiendo del parámetro que se utilice. Con la glucemia HbA1c se obtiene el peor control y con la glucemia post prandiales el mejor.</p>				
<p>Es necesario utilizar los tres parámetros (glucemias pre-prandiales, postprandiales y HbA1c) para hacer una valoración adecuada del nivel de control metabólico del paciente diabético.</p>				