





Viernes, 8 de junio de 2012

HA SIDO DESARROLLADA POR LA SEMI Y NOVARTIS

Una aplicación de móvil criba información útil para el manejo de la diabetes

Incorpora una calculadora para determinar variables como el riesgo cardiovascular

Redacción. Barcelona

Las nuevas tecnologías y los dispositivos móviles se han convertido en una herramienta clave para el acceso al conocimiento científico. Su portabilidad e interconectividad han facilitado su implementación en el entorno sanitario, anticipando el cambio del modelo asistencial y mejorando la relación entre los profesionales sanitarios y los pacientes.

En este contexto, la Red de Grupos de Estudio de la Diabetes en Atención Primaria de la Salud (red GDPS), y la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI), han desarrollado, con la colaboración de la farmacéutica Novartis, la "WorkStation en Diabetes", una aplicación para *smartphones* que permite que los profesionales sanitarios accedan a amplio número de recursos científicos y a información actualizada relacionada con la práctica asistencial del paciente diabético.

En palabras de Josep Franch Nadal, médico de Familia de l'ABS Raval Sud de Barcelona y coordinador de la Red Gedaps, "el profesional sanitario cada día recibe más información sobre las múltiples patologías que presentan sus pacientes. En el caso concreto de la diabetes, al tratarse de una patología de importancia creciente, constantemente surgen datos alrededor de esta enfermedad".



El objetivo de esta aplicación es ofrecer al profesional una plataforma que agrupe de forma estructurada la gran cantidad de conocimiento científico existente acerca de la diabetes. "La gran ventaja de esta herramienta radica en su capacidad de actualización constante, los profesionales que la utilicen podrán estar al día de las últimas novedades en el campo de la diabetes," añadió Franch.

Además de lo especificado, "WorkStation en Diabetes" incluye información relevante sobre Sociedades Científicas, las principales guías y protocolos, acceso a las revistas más destacadas, servicio de noticias RSS, así como información sobre la patología y sus cuidados. Igualmente, el profesional podrá disponer en su propio teléfono móvil de una calculadora que permite conocer algunas variables del paciente como el riesgo cardiovascular o la resistencia a la insulina, entre otras, y una relación de dietas especialmente diseñadas para diabéticos.