

El CECOVA impulsa la creación de cuatro APPs para facilitar el trabajo diario de las enfermeras

Valencia, 22/10/2013 (*noticiascomunitat.com*)

El Consejo de Enfermería de la Comunitat Valenciana (**CECOVA**) ha impulsado la creación de cuatro aplicaciones informáticas (**APPs**) dirigidas al **colectivo enfermero** consciente de que el uso de las nuevas tecnologías es muy importante para facilitar su trabajo diario. Una iniciativa que es la primera puesta en marcha a raíz del convenio de colaboración firmado recientemente entre el CECOVA y la empresa **Biocapax**, dedicada al desarrollo de **software sanitario**.

En concreto, dos de esas aplicaciones van a consistir en dos escalas para prevenir el riesgo de caídas, una en niños y otra en adultos; junto a ellas se encuentran también otras dos APPs, una para medir el dolor y otra para valorar el riesgo de úlceras por presión en personas en riesgo de padecerlas.

En palabras del presidente del CECOVA, **José Antonio Ávila**, "se trata de un proyecto ambicioso, donde se van a ir incorporando todas aquellas necesidades profesionales que vayan presentando los colegiados".

La Escala EVA de medición del dolor (BCX EVA Escala del Dolor) y la escala Downton sobre el riesgo de caídas en adultos (BCX Downton Riesgo de Caídas) ya están disponibles en la Play Store para Android y próximamente lo estarán en la páginas oficiales en iTunes en su versión para IOS (iPhone/iPad). También en las webs de CECOVA (www.portalcecova.es) y de los tres colegios oficiales de la Comunidad Valenciana (www.enferalicante.org, www.enfervalencia.org, www.coecs.com).

El uso de estas aplicaciones en el entorno profesional aporta diferentes ventajas tales como la disminución de errores en su uso (evita el uso incorrecto), la disminución del tiempo necesario para el empleo de estas escalas y la accesibilidad inmediata a la documentación de apoyo, redundando con ello en el aumento de la calidad asistencial.

"Lo que hemos hecho es crear una herramienta que permite al profesional usar escalas que están probadas internacionalmente y muy consolidadas, junto con la documentación que apoya el uso de esas escalas, sin tener que recurrir al viejo método del papel", destacó **Manuel Escobar**, director de Biocapax.

El proyecto, que ha contado con el asesoramiento científico de la doctora Manuela Domingo y la colaboración del Hospital General Universitario de Alicante, "persigue facilitar a los colegiados unas herramientas tecnológicas para garantizar que el trabajo lo puedan hacer en las condiciones de máxima calidad", indicó José Antonio Ávila.

De esta forma, tanto desde una tablet como desde el teléfono móvil, la enfermera puede acceder de inmediato a la escala que necesite. A finales de octubre se pondrán también en marcha las aplicaciones enfocadas hacia la atención infantil, Braden Q para medir el riesgo de úlceras por presión en niños y la escala Humpty Dumpty sobre el riesgo de caídas en los mismos.

[Print PDF](#)



