

+Pediatrí@

Esta nueva sección pretende dar a conocer aquellas tecnologías nuevas para la difícil (o imposible) tarea de enfrentarse a un ordenador para obtener información útil (es decir, de alta calidad, actualizada y completa pero no excesiva).

D. Gómez Andrés

MIR. Hospital Universitario La Paz.
Trastornos del Desarrollo y Maduración Neurológica. IdiPaz-UAM

Apps para móviles (parte II)

Continuamos con la serie de apps gratis para móviles y tabletas que son especialmente útiles para médicos.

Una app básica en el “smartphone” de un médico es **Medscape**. Básicamente es un entorno para el móvil de la página web que hemos comentado en un artículo anterior de +Pediatrí@ (véase en *Pediatr Integral*. 2013; XVII(2): 137). Con esta app, disponemos de una referencia de fármacos, un detector de interacciones farmacológicas y un resumen protocolizado para multitud de enfermedades, que permite obtener información rápida y orientada a la práctica clínica.. Todo ello está unido a una importante colección multimedia (imágenes de lesiones cutáneas o radiografías, vídeos de pro-

cedimientos,...) que hacen muy atractiva este app. Medscape se descarga en la memoria del móvil lo que nos libera de problemas con la conexión de datos aunque también puede ser un inconveniente si no tienes suficiente memoria de datos. Los enlaces para su descarga son: <http://goo.gl/hmegIP> en Apple y <http://goo.gl/BqeIeo> en Android.

Otra app importante es **Epocrates**. Aunque también tiene vocación de ser una plataforma con varias funcionalidades (calculadora médica, protocolo de actuación ante problemas urgentes,...), su principal funcionalidad es el vademécum con un potente detector de interacciones. Los enlaces para su descarga son: <http://goo.gl/zwALuJ> en Apple y <http://goo.gl/3b5at9> en Android.