

RESUMEN

Introducción: El uso de dispositivos móviles va en aumento en estos últimos años, tomando gran importancia en medicina, ayudando a acceder a información médica en la palma de la mano, sin dejar al paciente, de manera rápida y en tiempo real. **Objetivos:** Determinar el uso actual de dispositivos móviles para la práctica clínica en internos durante el 2016 y recién egresados de la carrera de medicina en el 2015 en una universidad privada de Lima. **Materiales y métodos:** Se realizó un cuestionario mediante la aplicación Magpi en tablets, de manera presencial. **Resultados:** De 173 encuestados (tasa de respuesta de 80.1%): 102 internos y 71 recién egresados de la carrera de medicina; solo un interno no usaba dispositivos móviles y no continuó la encuesta. El 98.8% de usuarios poseía un smartphone y el 43%, una tablet. El sistema operativo más popular para smartphones fue Android (57.9%). Mientras que en las tablets, fue iOS (65%). El 98.3% de usuarios poseían *apps* médicas, con una mediana de *apps* de 5 en ambos grupos, siendo las más usadas UpToDate y Medscape. Las barreras más comunes al usar *apps* médicas fueron: no acceso a WIFI y costo de las *apps*. **Conclusiones:** Los internos y recién egresados de medicina encuestados son jóvenes de la generación Net que usan tecnologías móviles diariamente, tanto para uso personal como en el ámbito clínico. La información recolectada ayudará a plantear futuras intervenciones como instalar un sistema electrónico en sedes hospitalarias o implementar una *app* específica, y de esta manera, contribuir al desarrollo de salud móvil en nuestro país.

Palabras clave: Teléfonos inteligentes, tablet, aplicaciones móviles, estudiantes de medicina, médicos, encuestas