

# Gemalto cuidará la seguridad del eHealth

En el campo del eHealth se han puesto a trabajar diversas soluciones tecnológicas para ayudar a salvar vidas y mejorar el bienestar de la población.



De acuerdo con cifras de Gemalto, **dentro de dos años, 70 por ciento de la población mundial contará con un dispositivo móvil y más de mil 200 millones de tablets estarán en uso**, contribuyendo a la conectividad.

Todo esto se verá reflejado en la industria de la salud, ya que el **eHealth facilitará la velocidad y seguridad de la salud de las personas generando una comunicación mucho más efectiva**, que cuando se realiza de forma tradicional.

“Los registros de pacientes se mantendrán electrónicamente, el **personal médico usará tabletas para moverse más fácilmente entre las habitaciones de los pacientes y cuando está en llamadas remotas**”, escribió la compañía de seguridad digital en un post de su blog.

Con la digitalización en esta industria, la innovación se favorecerá en temas como ahorro en costos en **pacientes de alto riesgo que se podrán monitorear antes y mientras estén internados para ver como evoluciona su salud mediante la implementación de dispositivos vestibles**, que también podrán ser utilizados en los hogares o desde cualquier parte en la que se encuentre.

**Realizar un chequeo o consulta de forma rápida y eficaz** será factible, pues el eHealth trabaja a través de chips y hace monitoreo constante a los pacientes. Pero como todo este tipo de tecnologías, la seguridad es el principal enemigo a vencer.

Gemalto afirma que “las organizaciones de salud suelen carecer de fondos suficientes para mejorar la seguridad, ya que es menos probable que la ciberseguridad atraiga la atención de los responsables ejecutivos. Sin embargo, es un tema que atrae la atención de muchas organizaciones, pues el **malware y los cyberfraudes se están volviendo cada vez más comunes, sobre todo en el entorno sanitario**, donde se maneja información sensible en sus centros de datos y en donde es mandatorio evitar este tipo problemáticas.

Según el estudio de Gestión de Riesgos y Seguridad de TI de HIMSS Analytics , en Estados Unidos sólo una cuarta parte de los encuestados tienen un programa de gestión de riesgos consistente y activo.

La industria de salud debe de implementar una infraestructura robusta en sus sistemas y buscar la seguridad de datos de sus pacientes.