**Cuadro 2. Adopción de tecnologías de la información por profesionales e instituciones de salud**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indicadores a partir de Encuesta a Profesionales de la Salud** | **Valor en 2014**  **(%)** | **Valor en 2016**  **(%)** |
| Disponibilidad de computador para trabajar (siempre o casi siempre) | 62 | 80 |
| Frecuencia de uso de computador mientras atiende paciente (todos o casi todos los días) | 38 | 62 |
| Percepción de mejora en la eficiencia de los procesos por uso de TI | 80 | 83 |
| Percepción de disminución de exámenes duplicados o innecesarios | 70 | 81 |
| Percepción de disminución de errores médicos | 58 | 70 |
| **Indicadores a partir de Encuesta a Instituciones Prestadoras de Salud** | **Valor en 2014**  **(%)** | **Valor en 2016**  **(%)** |
| Disponen de profesionales médicos en su área de TI | 9 | 33 |
| Disponen de almacenamiento de (todos o la mayoría) los registros clínicos de pacientes en forma electrónica | 28 | 57 |
| Disponen de imágenes de estudios radiológicos almacenados electrónicamente | 30% | 62% |
| Disponen de registro electrónico de motivos para solicitar consulta o atención | 44 | 67 |
| Disponen de un sistema de HCE | 55 | 77 |
| Disponen de capacidad para interoperar (intercambiar información) | 22 | 48 |