

TÍTULO

IMPORTANCIA Y EFECTOS DE LA DIGITALIZACIÓN DE IMAGEN DIAGNÓSTICA EN EL SSPA

F. A. Zafra Baca; I Orihuela González; A Vega Alvarez; V Valenciano Bonilla; E Martínez Caro; F Lozano Nieves

RESUMEN

El proyecto de digitalización de la imagen diagnóstica de un Hospital, Área de Gestión Sanitaria o Distrito, consiste en la implantación de un sistema de almacenamiento y visualización de imágenes médicas que, con el Sistema de Información Radiológico y la Estación Clínica Médica, permite el flujo de trabajo digital en los servicios de Radiodiagnóstico y Medicina Nuclear, así como en la totalidad de especialidades clínicas.

Su alcance puede llegar a contemplar incluso la integración de 60 modalidades, que pueden producir más de 1600 estudios diarios, que atañen a todos los usuarios facultativos, distribuidos en las diferentes Unidades de Gestión Clínica del Hospital o AGS en el que se implemente.

METODOLOGÍA:

Se ha realizado un seguimiento y control de todo el proceso de digitalización de imagen en un AGS, escogiendo esta figura ya que en ella se han podido observar las diferentes particularidades de este proceso tanto en atención primaria como especializada. Y de esta forma obtener las conclusiones más generales y los principales procesos a destacar para llevar a cabo este proceso de digitalización con las máximas garantías de éxito y seguridad.

CONCLUSIONES:

- Es fundamental para el éxito del mismo prestar atención al proceso de adaptación y cambio cultural del colectivo clínico y administrativo al servicio del SSPA.
- Sienta las bases para la evolución de los procesos clínicos y la confluencia con proyectos corporativos de acceso a imagen médica, así como con la digitalización de las historias clínicas de los pacientes, lo que todo unido, sienta las bases del modelo de historia clínica electrónica en Andalucía.
- La rápida adaptación a un entorno cada vez más cambiante y por ello anticiparse a los posibles contratiempos y adversidades es un elemento de valor añadido fundamental para nuestra organización, dando por tanto una rápida respuesta y el mejor servicio a todos los usuarios del SSPA.



OBJETIVOS:

1. Facilitar la integración de la imagen diagnóstica con la información clínica.
2. Optimizar los flujos de trabajo tanto en los servicios productores como en los demandantes