

Nuestro servicio: presentación

Escrito por Administrator

Sábado 20 de Noviembre de 2010 13:26 - Última actualización Sábado 22 de Enero de 2011 21:39



Bienvenidos al área de Radiodiagnóstico de la Empresa Pública Hospital Costa del Sol. La Radiología ha sido siempre un elemento fundamental en el manejo de cada paciente, pero cada vez está tomando un papel más importante en la medicina. Es raro que una TC, una resonancia magnética o una ecografía no sean pruebas habituales. Por este motivo, los **objetivos del área de Radiodiagnóstico** son ofrecer un servicio de calidad, siempre buscando la mayor seguridad y comodidad para el usuario.

La **tecnología** de la que dispone el área es moderna y cumple todos los requerimientos del Hospital Costa del Sol. El servicio dispone de **radiología convencional, mamografía, ecografía, TC multicorte, Resonancia Magnética y sala de radiología intervencionista.**

Toda la información que se genera está en formato digital; el Hospital Costa del Sol ha sido **uno de los pioneros en digitalización de historias clínicas y de imágenes diagnósticas en nuestra comunidad**

. Esto no sólo mejora la calidad diagnóstica, sino que aumenta la **seguridad para el paciente**

dado que se dispone de un archivo de imágenes más completo y fiable.

El área de Radiodiagnóstico de la Empresa Pública Costa del Sol tiene salas en **los tres centros de la Empresa (Hospital Costa del Sol de Marbella, Centro de Mijas y Hospital de Alta Resolución de Benalmádena),**

con una misma dirección de área y con conexión continua en tiempo real.

Nuestro servicio: presentación

Escrito por Administrator

Sábado 20 de Noviembre de 2010 13:26 - Última actualización Sábado 22 de Enero de 2011 21:39

En estas páginas podrá obtener información de nuestra actividad, de cómo acceder al centro, de cómo prepararse para una prueba, de nuestra actividad o de diferentes aspectos de la radiología que pueden ser útiles para usted.

Esperamos que esta página web sirva para aclarar sus dudas y esperamos sus sugerencias.