

Adquiere nuevo HCG equipos avanzados de diagnóstico de imagen

Resonancia magnética y el tomógrafo comprados permiten estudios y terapias más rápidas y precisas.

El Nuevo Hospital Civil de Guadalajara Juan I. Menchaca adquirió dos nuevos equipos de diagnóstico y terapia de imagen de la más alta tecnología a nivel internacional: un equipo de resonancia magnética nuclear y un tomógrafo multicorte, que permitirán diagnósticos más rápidos y precisos.

Director del Nuevo HCG, doctor Francisco Preciado Figueroa, resaltó los beneficios que traerán a la población de Jalisco y del noroccidente del país estos equipos, que son de la más alta tecnología en imágenes clínicas, y que colocan a la institución a la vanguardia nacional en diagnóstico por imagen.

La adquisición implicó una inversión de casi 67 millones de pesos, provenientes de recursos estatales y de ingresos propios del nosocomio, que incluyen la remodelación de las áreas donde se instalaron los nuevos equipos.

El director general del Organismo Público Descentralizados HCG, doctor Héctor Raúl Pérez Gómez, destacó que estos equipos harán posible avanzar en las tres tareas del nosocomio: asistencia, enseñanza e investigación.

El Rector General de la Universidad de Guadalajara, maestro Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla, afirmó que es alentador cómo se fortalece y equipa esta institución con la más alta tecnología, en beneficio de los pacientes y de su salud.

Guadalajara, Jal., 29 de mayo de 2013

Texto: Lucía López

Fotografía: HCG

Edición de noticias en la web: Carlos Márquez García

Etiquetas:

[Héctor Raúl Pérez Gómez](#) [1]

[OPDHCG](#) [2]

URL Fuente: <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/adquiere-nuevo-hcg-equipos-avanzados-de-diagnostico-de-imagen>

Links

[1] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/hector-raul-perez-gomez>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/opdhcg>