



Gracias a Convenio de Complementación Tecnológica

HOSPITAL HIPOLITO UNANUE CUENTA DENSITOMETRO DE ULTIMA GENERACION PARA DIAGNOSTICO PRECOZ DE OSTEOPOROSIS

El Hospital Nacional Hipólito Unanue cuenta con un equipo de Densitometría Osea de última generación en gracias a un convenio de complementación tecnológica, con el cual podrá satisfacer la demanda de los más de dos millones de personas que pertenecen a la Jurisdicción del Hospital.

El Dr. Gamero Alvarez Basauri, Director General del Hospital Nacional Hipólito Unanue indicó que este moderno Densitómetro permite medir, evaluar y confirmar la pérdida del mineral óseo en distintas partes del cuerpo y gracias al convenio de complementación tecnológica, este será transferido en calidad de donación al Hospital al momento de cumplirse los 5,058 estudios realizados, que aproximadamente se espera cumplir en un año.



“Con este equipo se podrá brindar un eficiente servicio médico en densitometría, y entre sus bondades se puede resaltar el tiempo de ejecución de las tomas al cuerpo entero, las cuales se realizan en tan solo 20 segundos con una precisión al 100%, brindando un diagnóstico más completo y confiable para el tratamiento de los pacientes, indicó la Dra. Nelly Sánchez Hortman, Jefa del Departamento de Diagnóstico por Imágenes.

Asimismo, agregó que se tendrá la capacidad de realizar diagnósticos precoces de Osteoporosis a través de pruebas de: Densitometría Osea (Completa, Columna, cadera dual o antebrazo), Densidad mineral osea pediátrica, densidad mineral osea de cuerpo entero, cuantificación de cuerpo de tejido (Magro, Groso, Muscular). Además permite hacer mediciones de la columna lumbar y cadera, para identificar la pérdida de minerales, descarte de enfermedad arterioesclerótica aórtica, entre otras.

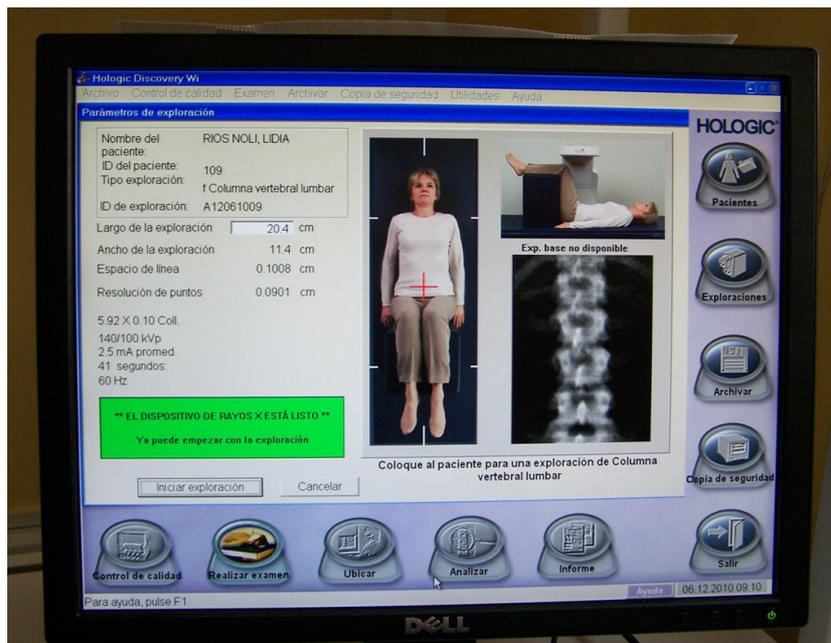
El equipo instalado es un Densitómetro Osea de fabricación 2010, marca Hologyc, modelo Discovery WI de manufactura americana, y por tratarse de un equipo de última generación ha sido indispensable la capacitación del personal médico y asistencial.



Primera paciente que se realiza prueba de medición de densidad mineral ósea en nuevo Densitómetro del HHU, monitoreada por la Dra. Nelly Sánchez, Jefa del Dpto. De Diagnóstico por Imágenes.



Realización de medición de densidad mineral ósea



Software del Equipo Densitometro de la última generación instalado en el HHU.

06 de Diciembre del 2010