



## UNIDAD DE PATOLOGIA CLINICA

**LABORATORIOS CENTRALES:** Av. México 2341  
C.P. 44650 • Guadalajara, Jal., México  
**Laboratorio:** Tel. (33) 3669 0310 con 30 líneas  
**Imagenología:** Tel. (33) 3669 0336  
**Servicio de Referencia:** Tel. (33) 3669 0314  
Fax (33) 3669 0311 • Lada sin costo 01 800 364 6200  
lab@upc.com.mx • imagenologia@upc.com.mx  
[www.upc.com.mx](http://www.upc.com.mx)

Guadalajara, Jalisco 03 de febrero de 2014

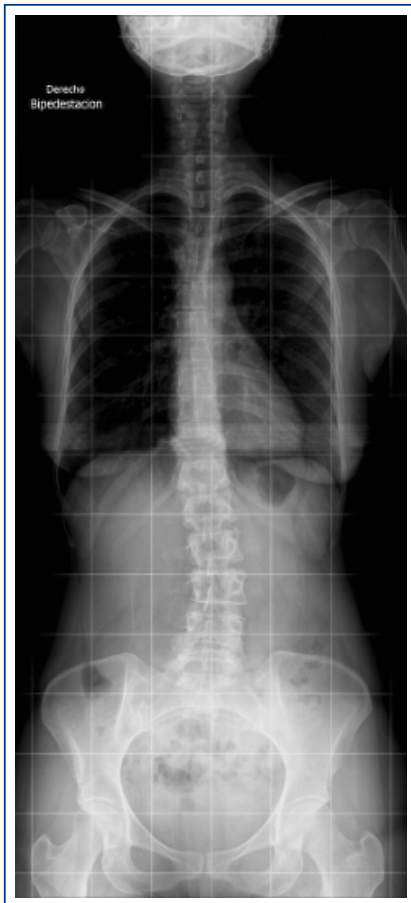
Muy estimado(a) Dr(a):

Por medio de la presente nos permitimos informarle que en **Unidad de Patología Clínica** hemos adquirido un nuevo sistema para la realización de estudios panorámicos, modelo **CR Easylift (CR Full Leg Full Spine)** de la marca Agfa.

El **CR Full Leg Full Spine** es el sistema más avanzado en la actualidad para la formación de imágenes de estudios panorámicos, el cual ofrece la posibilidad de adquirir en una sola imagen digital las extremidades o la columna completa. Además, es de gran utilidad en la valoración de materiales protésicos e instrumentación en pacientes de traumatología y ortopedia, proporcionando, precisión en imágenes digitales.

Este sistema le permite tener acceso vía web a nuestro **PACS (Picture Archiving Communication System)** desde la computadora de su consultorio para visualizar las imágenes

de los estudios de sus pacientes, así mismo si usted desea, tendrá la posibilidad de guardar las imágenes digitales en archivos personales en su computadora.



**Columna panorámica**  
Cérvico-dorso-lumbar



**Extremidades inferiores**  
Radiometría

de los estudios de sus pacientes, así mismo si usted desea, tendrá la posibilidad de guardar las imágenes digitales en archivos personales en su computadora.

Con la incorporación de este nuevo sistema, reiteramos nuestra firme convicción de estar a la vanguardia en los equipos de diagnóstico médico, buscando con ello favorecer el diagnóstico certero y oportuno de sus pacientes.

Le enviamos un afectuoso saludo.

Atentamente

Dr. Guillermo José Santoscoy Tovar  
Director General