

## Carestream Health presenta sus más recientes Soluciones de Radiología en el 43o. Curso Anual de Radiología e Imagen.

### El equipo que permitirá la transformación de un equipo de Rayos X convencional a Radiología Digital Directa se presenta en México, el primer país de América Latina en presentarlo

**México, D.F., a 8 de febrero de 2009.** En el Marco del Curso Anual de Radiología e Imagen organizado por la Sociedad Mexicana de Radiología e Imagen, Carestream Health dio a conocer sus más recientes avances tecnológicos para un mejor diagnóstico médico y más eficiente flujo de trabajo: el Sistema Carestream DRX-1 y el nuevo sistema KODAK Point-of-Care CR 360 y la impresora Carestream DryView 5850 en tamaño de mesa con capacidad de impresión en mamografía. Este evento reúne cada año a los más destacados profesionales en el área de diagnóstico e investigación para conocer los últimos avances tecnológicos en materia de radiología con importantes beneficios para los pacientes.

México se convirtió en el primer país en Latinoamérica en presentar el primer detector DR tamaño cassette inalámbrico del mundo, el Sistema CARESTREAM DRX-1, como un desarrollo lanzado en Chicago en la RSNA (*Radiological Society of North America's*). Este equipo permite convertir un equipo de Rayos X convencional, en equipo de Radiología Digital Directa.

De igual forma, dio a conocer una nueva generación de software de procesamiento de imagen para sus plataformas CR y DR. Estos sistemas han sido diseñados para resolver los retos de productividad y flujo de trabajo que los profesionales de la salud enfrentan cada día. Las soluciones de Carestream Health ayudan a que sus clientes alrededor del mundo logren beneficios de un flujo de trabajo totalmente digital a precios bajos. Esto les permite mejorar cuidados y reducir gastos.

Otra innovación que revolucionará el diagnóstico y la imagen es el nuevo sistema KODAK Point-of-Care CR 360 que ofrece una óptima calidad de imagen en tamaño compacto con la capacidad de conectarse con

RIS/PACS y otras soluciones para el manejo de la información. El liviano sistema PoC CR 360 cuenta con avances destacables comparados con versiones anteriores de la misma línea.

También en exhibición los ya conocidos sistemas CR Kodak DirectView Classic y Elite, digitalizadores de Rayos X, adicionando su capacidad de digitalizar mamografía, con alta resolución que permite generar imágenes digitales para el diagnóstico del cáncer de mama. Estas innovaciones CR pueden ayudar a mejorar la productividad y el flujo de trabajo.

Les acompaña para completar la solución la impresora DV 6800, con cinco tamaños de impresión en línea y 650 dpi de resolución, más del mínimo para impresión de mamografía.

Y en demostración también los sistemas PACS/RIS para diagnóstico 100% digital, así como la estación de trabajo de mamografía con monitores de 5 mp para realizar diagnóstico médico, junto con el CAD (Software de Asistencia en el Diagnóstico) que asiste al médico radiólogo a detectar anomalías en los estudios de mama.

Todos estos avances tecnológicos con el único fin de facilitar su práctica diaria a los médicos radiólogos y permitirles dar mejor atención a los pacientes que atienden día a día.

#### **Acerca de Carestream Health, Inc.**

Carestream Health, Inc. es uno de los líderes mundiales en productos de imagen avanzada, servicios y soluciones de IT para las profesiones médicas y dentales; sistemas de imagen molecular para los segmentos de investigación en ciencias de la vida y el descubrimiento/desarrollo de fármacos; y película radiográfica y productos radiográficos digitales para el mercado de pruebas no destructivas.

Carestream Health, Inc. surgió en 2007, derivado de la venta que Eastman Kodak hizo de su división de Salud a Onex Corporation (TSX:OCX.TO). Para obtener información adicional póngase en contacto con su representante de Carestream Health o visite a [www.carestreamhealth.com](http://www.carestreamhealth.com).

CARESTREAM es una marca de Carestream Health, Inc. KODAK es una marca utilizada bajo licencia, 2009.

Contacto para prensa:

Sarah Collignon  
Tel.: (33) 3134-6131  
E-mail: [scollignon@carestreamhealth.com](mailto:scollignon@carestreamhealth.com)

Myriam Maldonado Tapia  
Tel.: (55) 5245-8855, Ext. 202  
E-mail: [myriam.maldonado@ketchum.com](mailto:myriam.maldonado@ketchum.com)

## Colegio Nacional de Médicos Especialistas en Radiología e Imagen, A.C.

¿Sabes qué es Colegio Nacional de Médicos Especialistas en Radiología e Imagen?

Es una asociación civil (no lucrativa) formada por médicos radiólogos, la mayoría de ellos con sede en la Ciudad de México y área metropolitana. El Colegio es instancia de opinión crítica en busca de garantía de calidad. Es el organismo idóneo para emitir dictámenes y es el responsable de promover acciones en beneficio de la población.

¿Sabes cuál es su propósito?

Coadyuvar a la vigilancia y superación del ejercicio profesional, para proteger a la sociedad de malas prácticas profesionales. Incluir en sus actividades la consultoría, la actualización profesional y la vinculación con el sector educativo. Considerar a la vigilancia como una actividad integral que garantice el compromiso con la profesión. La vinculación de los Colegios con las instituciones de educación superior que es benéfica para ambas instancias, ofreciendo: actualizar y adecuar planes y programas de estudio, realizar el servicio social, crear nuevas carreras, según las necesidades actuales y desarrollar nuevas líneas de investigación.

¿Sabes qué se requiere para formar parte del CNMERI?

Ser médico Radiólogo con cédula de especialidad, independientemente de la ciudad donde radiques.

Para mayor información favor de enviar esta forma a:

Coahuila No. 35  
Col. Roma  
06700 México, D.F.  
Tel: 5584-7715, 5264-3268, 5574-5250  
Fax: 5574-2434  
E-mail: [cnmeri@servimed.com.mx](mailto:cnmeri@servimed.com.mx)

Nombre	<input type="text"/>		
	Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)
Dirección	<input type="text"/>		
	Calle	No. Exterior	No. Interior
	<input type="text"/>		
	C.P.	Población	Estado
Teléfono	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>		