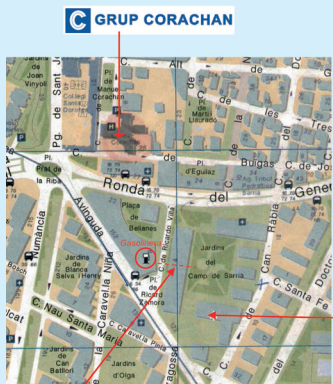


Información general

Título Conferencia

Cómo leer la radiografía de tórax ... y no perecer en el intento

Lugar



Auditorio Colegio Mayor Sant Jordi
C/ Ricardo Zamora 4-8
Barcelona

Col·legi Major Sant Jordi
Pstge. Ricard Zamora, 4-8
08017 Barcelona
Tel: 93 201 66 00

A 200 mts. de la Clínica Corachan

Fecha

17 de Febrero de 2009

Hora

19 a 21 horas

Conferenciante

Profesor César Pedrosa

Inscripción

Gratuita (Confirmación de asistencia por capacidad limitada de la sala)

Puede realizar su inscripción en la siguiente página web:

www.viajesiberiacongresos.net/radio.torax/

Secretaría Técnica

VIAJES IBERIA
CONGRESOS

EDIFICIO ORIZONIA

C/ Pallars 193, 2ª planta - 08005 Barcelona

T. 93 510 10 05 - Fax 93 510 10 09 - congresos.barcelona@viajesiberia.com

CÓMO LEER LA RADIOGRAFÍA DE TÓRAX ...Y NO PERECER EN EL INTENTO

Impartido por: Prof. César Pedrosa



Con el reconocimiento de *Radiòlegs de Catalunya*:



Associació Catalana de
Radiologia Mèdica



Agrupació de Radiòlegs
de Catalunya



Societat Catalana de Radiologia i
Diagnòstic per la Imatge

17 de febrero de 2009
19 - 21 horas

Presentación

El Comité Científico de la Clínica Corachan ha acordado realizar un ciclo de conferencias, que se inicia con un invitado de excepción, el Dr. César Pedrosa, con el título: «*Cómo Leer La Radiografía De Tórax.... Y No Perecer en El Intento*». Con ello, nuestra Institución pretende reunir a profesionales de la medicina de nuestro propio Centro y de otros ámbitos sanitarios de Barcelona y Catalunya interesados en la divulgación de temas médicos y en la Formación Continuada.

Para ello contaremos en esta ocasión como «punto de salida», con la inestimable colaboración de Radiòlegs de Catalunya, que aglutina a la Agrupació de Radiòlegs de Catalunya, la SCRDI (Societat Catalana de Radiologia i Diagnòstic per la Imatge) y la ACRAM (Associació Catalana de Radiologia Mèdica), en la difusión y soporte científico de este acto.

La extensa trayectoria del Profesor César Pedrosa en el ámbito académico docente, científico y asistencial es sobradamente conocida tanto a nivel nacional como internacional:

*Catedrático de radiología
Profesor Emérito de la Universidad Complutense de Madrid
Medalla de oro de la Sociedad Española de Radiología Médica
Medalla Antoine Béclère de la International Society of Radiology
Miembro de Honor de la Radiological Society of North America
Honorary Fellow del American College of Radiology*

Dra. Cecilia Gras Balaguer
Directora médica Clínica Corachan
Comité Científico

Cómo leer la radiografía de tórax ...y no perecer en el intento

desde



Prof. César Pedrosa

La radiografía de tórax, como dice McAdams, "sigue siendo piedra fundamental del diagnóstico de las enfermedades del tórax". Se podría añadir que, a diferencia de otras pruebas radiológicas convencionales, que, o han desaparecido o su uso es muy limitado, la radiografía de tórax sigue siendo la exploración más frecuente, aún hoy, en la práctica clínica. A pesar de ello, la enseñanza de su lectura ha pasado, en muchos casos, a un segundo plano, siendo frecuente, encontrar radiólogos jóvenes, que no poseen ya, el hábito de una lectura detallada y sistemática de la prueba. A ello ha contribuido el auge de los estudios de imagen seccionales, que atraen al residente, recién llegado a la Radiología, en detrimento de pruebas "viejas" y sin duda de menor sensibilidad y especificidad.

La TC multicorte, ofrece hoy estudios detallados de la anatomía y patología torácica, que son la mayoría de las veces, determinantes para el diagnóstico. También juega un papel primordial como "retroalimentación", para volver a analizar la radiografía de tórax y tratar de aclarar sus hallazgos.

Nada de lo dicho, invalida la necesidad de un conocimiento adecuado de la radiografía de tórax. (*Recuérdense, los miles de radiografías, que pasan por las salas de Urgencias de nuestro país, sin una opinión autorizada.*)

De aquí que, esta presentación, dividida en tres partes, pretenda exponer de forma evidentemente sucinta, un repaso a la lectura de la radiografía de tórax.

La parte I. "Antes de comenzar" analiza las condiciones previas al comienzo de la lectura de tórax. Se incluyen aquí, factores técnicos a considerar, información adicional al diagnóstico, que existe en el estudio y el análisis de información, pertinente al paciente y que es esencial para el lector.

La parte II. "Sistemática de lectura" pasa revista a la forma en que el lector debe enfrentarse a la lectura. Aquí se defiende la necesidad de una búsqueda sistemática y ordenada de todos los órganos y estructuras torácicas. Se definen los criterios de "normalidad" de tamaño y densidad de los hemitórax. Se pasa revista a la detección de alteraciones de "aumento" o "disminución" de densidad, definiendo los hallazgos que permitan situar la "lesión" en una determinada localización anatómica.

La parte III, "Antes de terminar", es un análisis de la autocrítica que debe utilizar el lector, antes de decidir que ya tiene un diagnóstico completo. Se hace distanciándose de la autosatisfacción, que produce un hallazgo completo y preguntándose, si eso es todo o por el contrario algo se nos escapa.

Se termina esta sección, con la presentación a la audiencia de unos "casos para la reflexión."

Se sorteará entre los asistentes el libro:
"Diagnóstico por Imagen" Autor: Prof. César Pedrosa