

Indexación de las presentaciones electrónicas de los Congresos de la SERAM desde el año 2004.

Award: Magna Cum Laude
Poster No.: S-0854
Congress: SERAM 2012
Type: Presentación Electrónica Científica
Authors: R. J. Megales Navarro, M. E. Moral Molero, E. Pérez Cuenca, E. García Sancho, F. Ruiz Huidobro; Úbeda/ES
Keywords: Educación, Aplicaciones informáticas, Aplicaciones informáticas-General
DOI: 10.1594/seram2012/S-0854

Any information contained in this pdf file is automatically generated from digital material submitted to EPOS by third parties in the form of scientific presentations. References to any names, marks, products, or services of third parties or hypertext links to third-party sites or information are provided solely as a convenience to you and do not in any way constitute or imply ECR's endorsement, sponsorship or recommendation of the third party, information, product or service. ECR is not responsible for the content of these pages and does not make any representations regarding the content or accuracy of material in this file.

As per copyright regulations, any unauthorised use of the material or parts thereof as well as commercial reproduction or multiple distribution by any traditional or electronically based reproduction/publication method ist strictly prohibited.

You agree to defend, indemnify, and hold ECR harmless from and against any and all claims, damages, costs, and expenses, including attorneys' fees, arising from or related to your use of these pages.

Please note: Links to movies, ppt slideshows and any other multimedia files are not available in the pdf version of presentations.

www.myESR.org

Objetivos

Elaborar índices sistemáticos por áreas de conocimiento, de todas las presentaciones electrónicas aceptadas en los congresos de la SERAM desde el año 2004, así como determinar cuáles son los temas más y menos estudiados.

Material y método

Tras realizar una revisión sistemática de las 5126 comunicaciones electrónicas presentadas en los Congresos de la SERAM desde el año 2004 al 2010, se han creado 10 documentos índice, uno por cada una de las distintas áreas radiológicas que hemos considerado:

- Radiología torácica y cardíaca,
- Radiología abdominal,
- Radiología músculo-esquelética,
- Radiología ginecológica,
- Radiología de la mama,
- Radiología urológica,
- Neurorradiología,
- Radiología vascular e intervencionista,
- Radiología pediátrica y
- Gestión, calidad, tecnología de la información y miscelánea.

Cada comunicación ha sido incluida en función de su temática, en una sección y subsección determinada, de tal forma que sea posible la búsqueda racional de un tema concreto. A veces, por su contenido, una misma comunicación se encuadra en más de una subsección.

Los documentos-índice, que se han creado en formato pdf, cuentan a su vez con un índice general en el que se detallan los contenidos abordados en distintos apartados y subapartados, con hipervínculos que llevan directamente al tema seleccionado. Este índice también está disponible en la barra de "marcadores".

Una vez se ha accedido a la sección o subsección deseada, se llega a los títulos de las presentaciones donde se incluye un enlace que da acceso a la página web de la comunicación elegida.

Resultados

LISTADO DE ÍNDICES POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO:

- Radiología torácica y cardíaca ([Fig. 1](#) on page 5) .
- Radiología abdominal ([Fig. 2](#) on page 5) .
- Radiología músculo-esquelética ([Fig. 3](#) on page 6).
- Radiología ginecológica ([Fig. 4](#) on page 7).
- Radiología de la mama ([Fig. 5](#) on page 8).
- Radiología urológica ([Fig. 6](#) on page 9).
- Neurorradiología ([Fig. 7](#) on page 10).
- Radiología vascular e intervencionista ([Fig. 8](#) on page 12).
- Radiología pediátrica ([Fig. 9](#) on page 11).
- Gestión, calidad, tecnología de la información y miscelánea ([Fig. 10](#) on page 13).

La imagen ([Fig. 11](#) on page 14) representa una captura de pantalla de uno de los documentos realizados.

Images for this section:

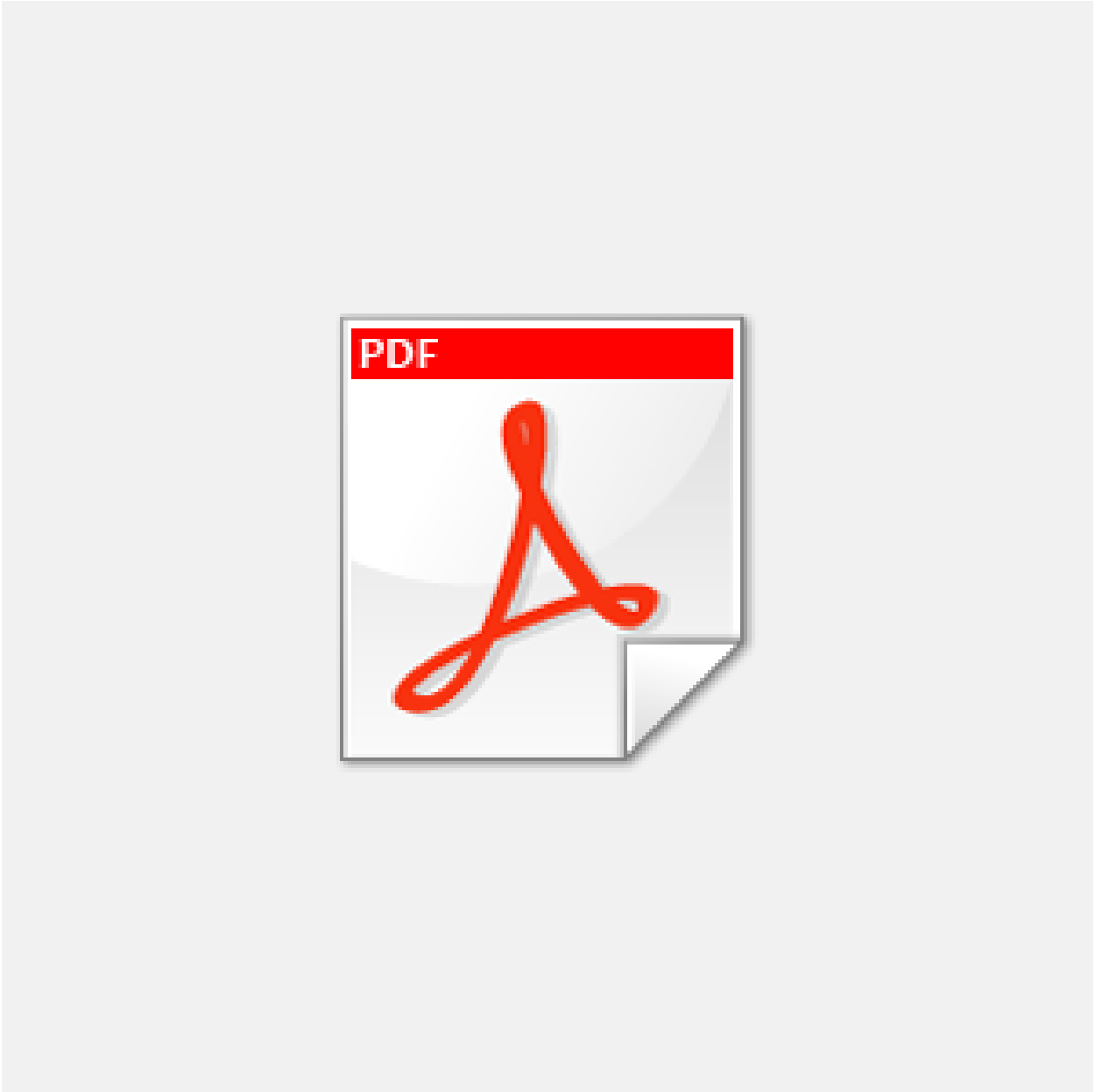


Fig. 1

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES



Fig. 2

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES



Fig. 3

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES



Fig. 4

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES



Fig. 5

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES



Fig. 6

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES



Fig. 7

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES



Fig. 9

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES



Fig. 8

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES



Fig. 10

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES

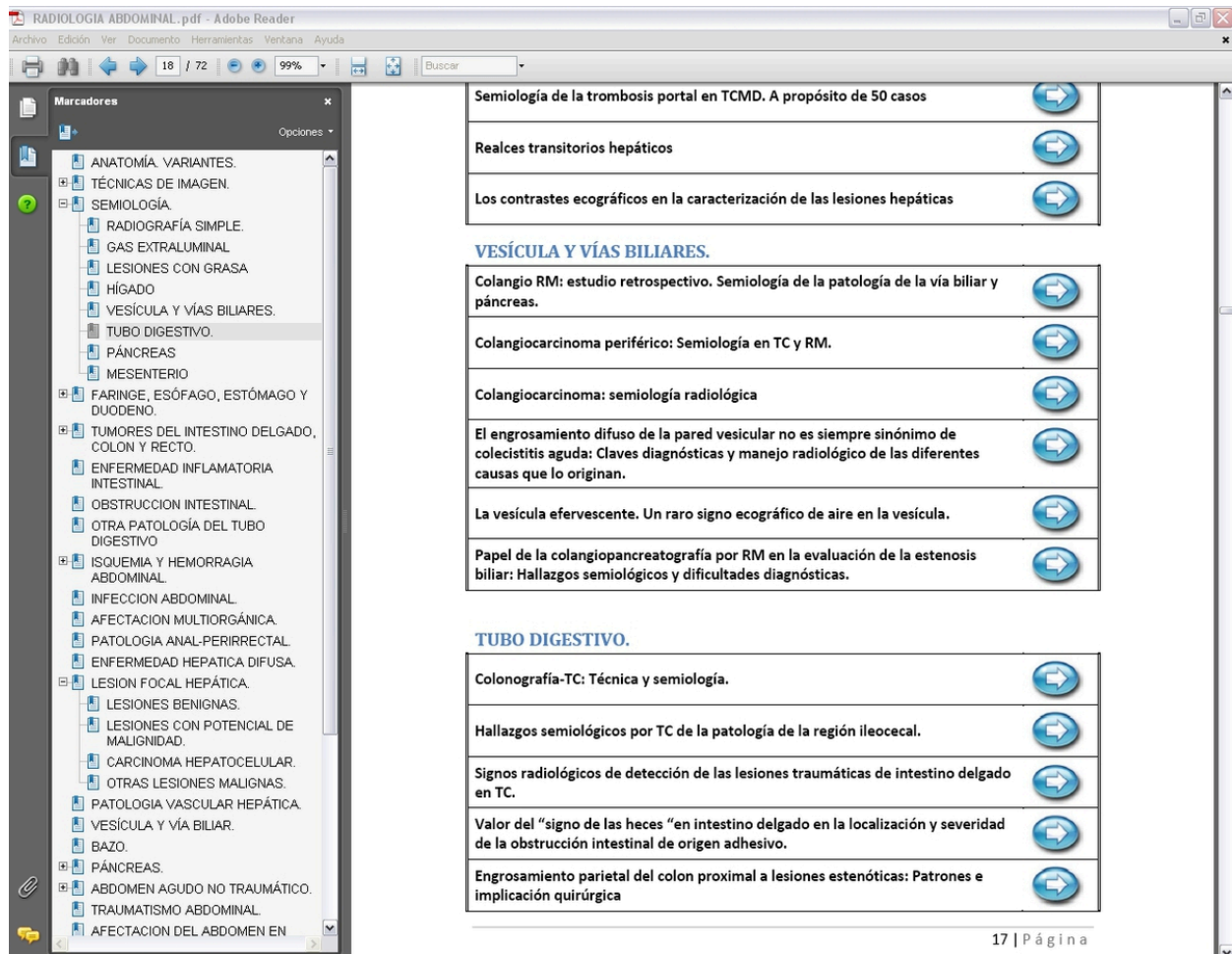


Fig. 11

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES

Conclusiones

Esta forma de clasificar las presentaciones electrónicas, por áreas y subáreas de conocimiento, en documentos específicos en función de las distintas ramas de la Radiología, permite una búsqueda alternativa a la presentada en las páginas de los Congresos de la SERAM, que puede ser más útil cuando se trate de revisar un tema concreto.

En total, en estos últimos 4 congresos, se han aceptado 5126 pósteres electrónicos. Cada año ha superado al anterior en lo referente al número total de comunicaciones aceptadas, habiéndose pasado de las 904 en el año 2004, a las 1582 en el Congreso del año 2010. Estos aspectos se detallan en la tabla 1. [Fig. 12](#) on page 17

El área en la que se han presentado más comunicaciones, como por otra parte es lógico, es la Radiología abdominal. La siguiente sección que ha contado con más participación es la Neurorradiología (gráfico de distribución por áreas). [Fig. 13](#) on page 17

Para finalizar mencionar, que la Radiología de la mama, ha sido la que a experimentado el mayor crecimiento, habiendo pasado de 66 comunicaciones en el año 2004 a 150 en el año 2010 (gráfico de evolución por áreas) [Fig. 14](#) on page 18 .

Images for this section:

AREA/AÑO	2004	2006	2008	2010	TOTAL DEL AREA
ABDOMEN	271	321	341	446	1379
TORAX	92	160	185	132	569
MAMA	66	92	88	150	396
M-E	130	125	101	152	508
NEURORX	175	233	250	306	964
VASCULAR-INTERV.	96	98	109	105	408
PEDIATRIA	56	72	125	104	357
TIC-GESTION	16	42	40	37	135
FORMACION	2	7	7	24	40
MISCELANEA-MULTISIST.		69	34	42	145
ULTRASONIDOS			57		57
URGENCIAS			84	84	168
TOTAL DEL CONGRESO	904	1219	1421	1582	5126

Fig. 12

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES

DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS

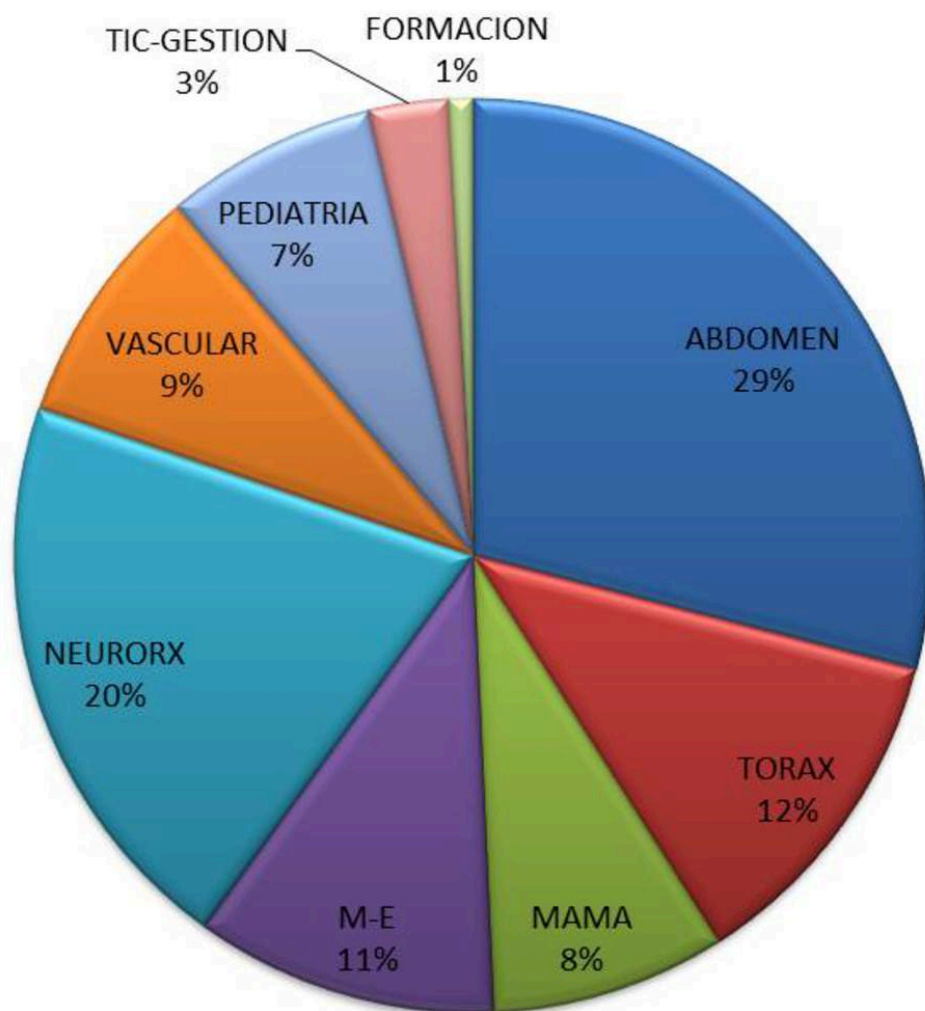


Fig. 13

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES

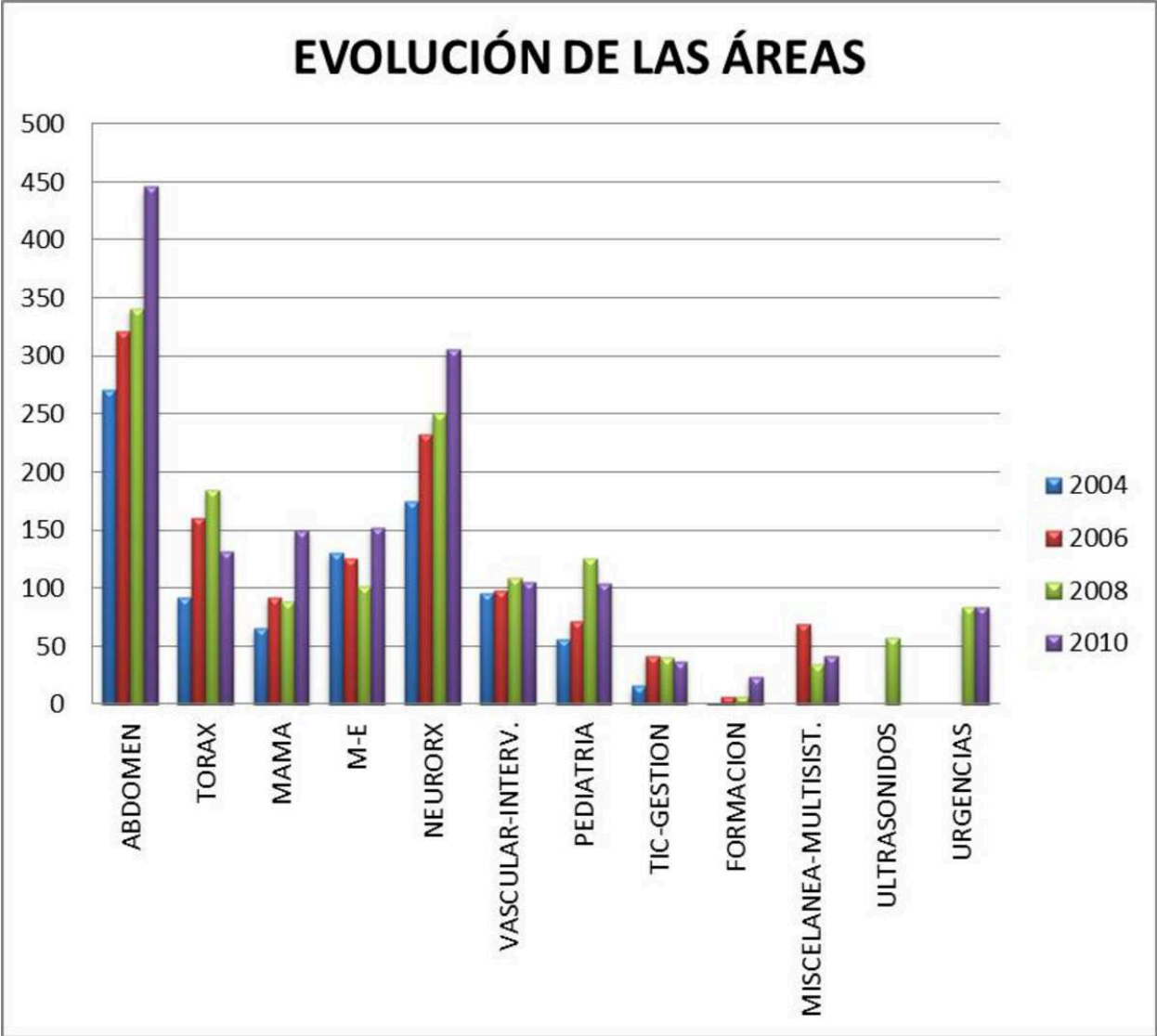


Fig. 14

© Radiodiagnóstico, Hospital San Juan de la Cruz - Úbeda/ES