

# Someter Resúmenes con Éxito

## Comprende de Arte un poco, de Ciencia Más

**S**HAKESPEARE escribió en *Hamlet* que la brevedad es el alma del ingenio. Su descripción se aplica igualmente al arte de someter resúmenes para la reunión anual de la RSNA.

El proceso de someter resúmenes, que se abre en enero cada año, atrae miles de estudios de autores intrépidos alrededor del mundo. No importa lo bien realizado el estudio o convincente la ciencia, un resumen incompleto o no bien preparado tiene pocas probabilidades de ser aceptado.

“Buscamos investigación completa que tiene metodología sano y científico y que presenta claramente sus resultados y conclusiones”, dijo Gerald D. Dodd III M.D., profesor y jefe del Departamento de Radiología en el Centro de Ciencia de Salud de la Universidad de Texas en San Antonio. Como jefe del Comité del Programa Científico de la RSNA, el Dr. Dodd supervisa centenares de voluntarios que repasan los resúmenes sometidos y deciden cuáles deben ser aceptados para presentación en la reunión anual.

Los resúmenes sometidos para la reunión anual de la RSNA entran en dos amplias categorías—la ciencia o la educación. Los papeles científicos presentan investigación completada motivada por una hipótesis o informan sobre la investigación en curso de ideas emergentes. Las exhibiciones educativas se diseñan para enseñar o repasar signos radiológicos, correlaciones patológicas, procedimientos, técnicas, tratamientos e intervenciones en relación con la toma de imágenes.

No importa la categoría, el resumen sometido debe ofrecer un breve resumen de cada una de las principales

secciones del papel, inclusive la declaración de propósito o la hipótesis, los materiales y métodos, los resultados y la conclusión

### Se Busca Investigación Motivada por una Hipótesis.

La declaración de propósito del resumen presenta las metas de la investigación. La hipótesis de que se trata o el procedimiento evaluándose debe expresarse en forma clara y concisa, dijo Robert M. Quencer, M.D., jefe del Departamento de Radiología en la Universidad de Miami.

“A veces recibimos resúmenes que no tienen propósito bien definido alguno, o que solamente dicen ‘vamos a comparar X e Y’, sin explicar cuál puede ser el significado de hacerlo,” dijo el Dr. Quencer, quien llegará a ser jefe del Comité del Programa Científico para RSNA 2008. “Los resúmenes deben ser motivadas por una hipótesis.”

La RSNA pide a los autores a presentar también, en forma breve, el significado clínico del estudio. “Buscamos



**Robert M. Quencer, M.D.**  
University of Miami

alguien va a engrandar su estudio previo y someterlo de nuevo, debe presentar datos nuevos.”

El Dr. Quencer añadió, “Lo importante es demostrar la reproducibilidad de los hallazgos.”

La sección del resumen sobre métodos y materiales debe especificar cifras exactas sobre la población del estudio y el método de escoger muestras.

Una equivocación común de los investigadores es lo que el Dr. Dodd llama un “pagaré”, donde el autor en realidad aún no ha hecho la investigación, sino que explica lo que se piensa hacer.

“Esa es manera segura de ser rechazado” dijo el Dr. Dodd.

Si no hay número mínimo de muestras, los Doctores Quencer y Dodd se concordaron en que informes de casos únicos normalmente no se aceptan. Sin embargo, si la investigación es especialmente novedosa o convincente, los estudios con un pequeño número de casos quizá sean considerados.

### El plazo para someter resúmenes termina el 15 de abril, 2007

Tome nota por favor que esto se ha cambiado al **MEDIODÍA Hora Central Estándar**, 12 horas antes que en años anteriores. A los que someten resúmenes se les notificará hacia fines de junio respecto al estatus de resúmenes sometidos para exhibiciones educativas y hacia fines de julio respecto a aquellos sometidos para papeles y carteles científicos.



**RSNA 2007**

CONNECTING RADIOLOGY  
93rd Scientific Assembly  
and Annual Meeting  
November 25–30, 2007  
Chicago

información nueva, investigación nueva que cambia a la práctica clínica,” dijo el Dr. Dodd. “Los resúmenes que solamente reiteran conocimiento establecido probablemente no serán aceptados”, dijo. “Por otra parte, estudios mayores que validan una observación inicial anterior pueden tener valor científico”, dijo.

“Sin embargo,” advirtió, “Si



Las exhibiciones educativas, tales como las de copias impresas vistas aquí en RSNA 2006, se han diseñado para enseñar o reparar signos radiológicos, procedimientos y otros fundamentos de la toma de imágenes.

Las últimas secciones del resumen, o sea los resultados y conclusiones, deben recurrir al significado clínico del estudio y seguir directamente las metas de la investigación ofrecidas en la hipótesis.

### La Redacción Debe Tener la Misma Calidad como la Investigación

“Un resumen exitoso es tan bien redactado como es completo”, dijeron los Doctores Quencer y Dodd.

Los resúmenes generalmente constan de 250-300 palabras, así que la claridad y la economía son importantes. “Autores cuyo idioma nativo no es el inglés”, dijo el Dr. Quencer, “quizá querrán buscar ayuda de alguien con facilidad en el idioma”.

“El camino hacia un resumen completo y bien redactado”, dijo el Dr.

Dodd, “comienza antes de completar la investigación.” Él anima a los residentes a escoger investigación que propone cuestiones científicas significantes y que mantiene la importancia de reportar resultados positivos. “Los estudios que presentan resultados negativos generalmente no son bien recibidos.”, dijo.

“Conozca bien su campo e infórmese de lo que ya se ha escrito, para no ser redundante”, concluyó el Dr. Dodd. Su lista de verificación para un buen resumen: ciencia acertada, investigación bien redactada y novedosa que tendrá impacto en el cuidado clínico.

“Si se cubren dichas bases, son buenas sus probabilidades de ser aceptado,” dijo el Dr. Dodd. □

## 5 Claves para Tener Éxito al Someter Resúmenes

**1 Planee con anticipación.** Puesto que la cantidad de resúmenes sometidos aumenta a lo que se acerca la fecha límite, la RSNA no puede garantizar apoyo técnico para los individuos que esperan hasta casi el 15 de abril para someter sus resúmenes.

**2 Conozca su tópico.** Plena conciencia de lo que existe en la literatura le ayuda a no ser redundante.

**3 Siga las instrucciones.** Léelas con cuidado para asegurarse de proporcionar la información que se pide en el formato necesario.

**4 Sé claro y conciso.** La declaración de propósito del resumen no debe dejar al lector con duda alguna sobre las metas de la investigación.

**5 Describa el significado clínico.** Los revisores buscan investigación que hace adelantar la especialidad, en vez de solo reiterar conocimiento establecido.

### RSNA.org/abstracts

Se puede obtener mayores datos sobre la manera de someter resúmenes por contactar RSNA al 1-877-776-2227 dentro de los Estados Unidos o al 1-630-590-7774 desde otros países.



## Premios para Exhibiciones Educativas

La RSNA presenta premios a exhibiciones educativas para reconocer contenido educativo y excelencia de diseño. Un panel anónimo nombrado por la Junta Directiva de la RSNA evalúa el contenido educativo de los resúmenes aceptados para presentación en la reunión anual.

Para los premios por excelencia en diseño, el Comité de Exhibiciones Educativas usa criterios de la RSNA para determinar el grado de atracción física de las exhibiciones y

qué tan bien la información se puede asimilar en un tiempo relativamente corto.

Se anuncian los ganadores de premios en la tarde del miércoles durante la reunión anual, antes del Discurso Principal sobre la Radioncología. También se ponen rótulos en las exhibiciones premiadas y se publica una lista de ganadores en la edición del jueves del *Daily Bulletin*, el periódico oficial de la reunión anual de la RSNA. Vea los ganadores de RSNA 2006 al [RSNA.org/bulletin](http://RSNA.org/bulletin).

