

PLANTILLA PARA PRESENTAR EL RESUMEN DEL TRABAJO ORAL (Calibri 11 puntos, negrita y máximo 2 renglones título trabajo)

Robles-González M.*, Martínez-Rosales R., Pérez A. (10 puntos)

1 Departamento de Radioterapia, Hospital San Felipe, Mérida, Yuc., 2 Departamento de Radioterapia, Clínica 25, ISSSTE, 3 Departamento de Radioterapia, CMN-Siglo XXI, IMSS, CDMX. (9 puntos)

* rosales.gonzalez@gmail.com (E-mail del autor de correspondencia, 9 puntos)

INTRODUCCIÓN: Esta es la plantilla en Word con la estructura para enviar el resumen de los trabajos orales a presentar en el 7o Congreso de la Federación Mexicana de Organizaciones de Física Médica, A. C., en su modalidad virtual, que se llevará al cabo en Guadalajara, Jal. del 25 al 28 de noviembre de 2021.

Para el texto se utilizará letra tipo Calibri 11 puntos, con excepción de autores, instituciones, email autor correspondencia, figuras, tablas y referencias (9 y 10 puntos).

MATERIALES Y MÉTODOS: Este documento explica cómo preparar su resumen para que se publique en las memorias del Congreso. Por favor siga esta plantilla y coloque su texto, tablas y figuras usando las opciones “copiar” y “pegar” de Word. En la medida de lo posible, se recomienda que el resumen siga el formato de Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones y Referencias.

El resumen está limitado a un máximo de una cuartilla en tamaño carta (216mm x 279mm). Los márgenes superior e inferior son de 1.0 cm, y el izquierdo y derecho son de 2.2 cm. La fuente es Calibri de 11 puntos.

Se pueden incluir tablas y figuras en el resumen, mismas que deberán ajustarse al ancho de la columna. Las referencias deberán incluirse en el texto con corchete [1].

El manuscrito no será reducido durante el proceso de impresión de las memorias; considerarlo al preparar sus tablas y figuras. El tamaño del archivo del resumen deberá ser menor de 1.0 MB.

RESULTADOS: La fecha límite para el envío de los resúmenes es el **13 de agosto de 2021**.

Se deberá dar nombre a los archivos con (1er apellido e inicial del nombre), por ejemplo RoblesM_FMOFM-2021.docx, y RoblesM_FMOFM-2021.pdf.

En el mismo e-mail, incluir su nombre completo e institución, señalar sí es profesionalista o estudiante, y el archivo del resumen de su trabajo en los formatos de word y pdf, enviarlo a la dirección electrónica de ccfmofm@gmail.com.

Después del envío de su resumen, usted recibirá un acuse de recepción por correo electrónico dentro de 48 horas.

Tabla 1: Escriba aquí el encabezado de tabla.

	Vida media	E_{γ} (MeV)	Γ_{δ} ($R\text{ cm}^{-2}\text{ mCi}^{-1}\text{ h}^{-1}$)
^{137}Cs	30.0 a	0.6616	3.249
^{60}Co	5.26 a	1.173	12.97
^{198}Au	2.70 d	0.4118	2.357
^{125}I	60.25 d	0.03548	1.315
^{192}Ir	74.2 d	0.1363	3.970

A más tardar el **1ro de septiembre de 2021**, usted recibirá por correo electrónico la confirmación de la aceptación o no de su trabajo, así como la asignación de presentación oral.

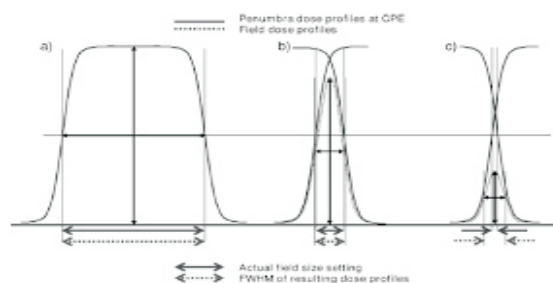


Figura : Escriba aquí el pie de figura.

CONCLUSIONES: Para que un trabajo aceptado sea incluido en el programa de presentaciones y las memorias del congreso, se requiere que el autor de correspondencia o principal del trabajo, haya pagado su cuota de registro a más tardar el **30 de septiembre de 2021**.

AGRADECIMIENTOS: Opcional, en esta sección los agradecimientos a personas, instituciones, etc. (10 puntos).

REFERENCIAS:

- [1]. H.E. Johns and J.R. Cunningham, The Physics of Radiology 4th Ed., Publisher City: Publisher Name, 2005, pp. 25-30.
- [2]. M. Blume, N. Navab and M. Rafecas, Phys. Med Biol 57, 8249-57 (2012).
- [3]. H.A. Galvan, M.P. Pérez-Badillo, Y. Villaseñor, AIP Conference Proceedings 1494, American Institute of Physics, Melville, NY, 2012, pp. 31-34.
- [4]. <http://www.nndc.bnl.gov/nudat2/>

ENVIAR RESUMEN a: ccfmofm@gmail.com con atención a la Dra. Lydia C. Paredes Gutiérrez.