



XXXI Encuentro Internacional de Residentes y Radiólogos Sábado 16 de Febrero de 2019

CONVOCATORIA

En el marco de las actividades del LIII Curso Internacional de Radiología e Imagen se llevará a cabo, como es tradición, el Encuentro Internacional de Residentes y Radiólogos al cual nos complace invitarlos.

En esta ocasión, para poder participar en el concurso, los Médicos Residentes deberán registrarse y enviar un caso clínico – radiológico antes del 10 de enero del 2019, con el cual asegurarán su lugar.

Los casos que se reciban podrán ser utilizados durante la dinámica del Encuentro.

I. CATEGORÍAS

Todos los casos serán clasificados por aparatos y sistemas en las siguientes categorías:

- Abdomen
- Cabeza y cuello
- Corazón
- GyO
- Intervención
- Mama
- Musculoesquelético
- Neuroimagen
- Pediatría
- PET-CT
- Tórax

II. ENVÍO DE CASO

a. Datos del participante.

El participante deberá escribir en el cuerpo del mensaje lo siguiente:

- Nombre completo
- Año de residencia
- Hospital sede
- Categoría del caso

b. Formato.

El caso debe enviarse en un documento de Power Point con 3 diapositivas.

En la primera diapositiva se presenta sexo, edad e información clínica relevante del paciente (máximo 30 palabras) junto con las imágenes del caso (máximo 4).

En la segunda diapositiva, una pregunta con 4 posibles respuestas (marcando la respuesta correcta).

En la tercera, la respuesta correcta con una explicación breve de máximo 70 palabras, con una fuente bibliográfica donde se compruebe la veracidad de la respuesta.

Ejemplo:

Slide 1: Caso PEDIATRÍA CABEZA Y CUELLO. Dr. Constantino Contreras Vázquez. Hospital General Naval de Alta Especialidad.

Slide 2: Masculino de 7 años de edad, refiere la madre asimetría facial con protrusión ocular izquierda progresiva de más de 12 meses de evolución. TC axial simple de senos paranasales. RM axial T2. RM axial T1+ Gd. RM axial T1 simple.

Slide 3: ¿Cuál es el diagnóstico más probable?
a) Displasia fibrosa
b) Osteosarcoma
c) Quiste óseo aneurismático
d) Fibroma osificante juvenil con formación quística secundaria

Fibroma osificante juvenil con formación quística secundaria

- El fibroma osificante es una lesión benigna de mayor frecuencia en niños menores a 10 años. Generalmente surge de la mandíbula o maxilar.
- En tomografía ser masas bien circunscritas que expanden el hueso subyacente.
- En resonancia magnética presentan baja señal o intermedia en T1, y baja en T2, con realce con contraste del componente sólido, en este caso revisado mostró alta señal en secuencia T2 con niveles líquido por presencia de un quiste secundario al fibroma osificante.

1. Stergiou GC, Zwaalen RA, Grätz KW. [Multiple cemento-ossifying fibroids of the jaw: a very rare diagnosis] Schweiz Monatsschr Zahnmed. 2007; 117 (3): 236-44.

Nota: Se deberá utilizar la plantilla de Power Point que se encuentra como archivo adjunto.



XXXI Encuentro Internacional de Residentes y Radiólogos Sábado 16 de Febrero de 2019

c. Fecha límite.

El caso deberá enviarse antes del 10 de enero del 2019 al correo: smri@servimed.com.mx

Los residentes recibirán un correo confirmando su participación en el encuentro a más tardar el 1ro. de febrero del 2019, el cual incluirá los lineamientos del concurso.

Los residentes podrán mandar más de un caso, por lo que, a mayor número de casos enviados, mayor posibilidad de acumular puntos.

III. REGISTRO AL ENCUENTRO

El Encuentro se llevará a cabo el sábado 16 de febrero de 2019 a las 14:00 hrs. en el Salón Palacio del Hotel Marquis Reforma.

Los residentes que hayan enviado un caso, y cuenten con el correo de confirmación, deberán presentarse a las 13:30 horas para brindarles los detalles de su participación.

Atentamente

Comité del XXXI Encuentro Internacional de Residentes y Radiólogos

Dra. Carla M. García
Moreno

Dra. Carla R. Moctezuma
Velasco

Dra. Sandra R. Paredes
Fernández

Dra. Cristina del Bosque
Patoni

Dr. Miguel A. Palacios Montesinos
Presidente SMRI