

Información: 89834905

# I Curso de Imagen de cabeza y cuello

¡CUPO  
LIMITADO!

Dirigido a radiólogos, oftalmólogos,  
y otorrinolaringólogos graduados y  
en formación

07 y 14  
Junio.

Modulo 1. Imagen de  
cuello y hueso temporal.

**Fecha Sábado 7 de junio.**

Modulo 2. Imagen de orbita  
y macizo facial.

**Fecha Sábado 14 de junio.**

 Hilton Princess  
Managua

 De 8:00 a.m. a  
1:30 p.m.

**FECHA LIMITE PARA RESERVAR  
15 DE MAYO**



# I Curso de Imagen de cabeza y cuello

*Valor de la inscripción:  
Curso total de 2 módulos 100 dólares.  
Módulos individual 60 dólares.  
Incluye:  
Certificado de participación, material  
para notas y refrigerio.*

## **Objetivos:**

El primer curso Nacional sobre Imagen de Cabeza y Cuello, va dirigido a residentes y especialistas en Radiología, Otorrinolaringología y oftalmología que quieran ampliar su conocimiento en esta área de imagen de cabeza y cuello.

El Curso no pretende cubrir todos los aspectos de la radiología de cabeza y cuello, sino iniciar, profundizar y actualizar en determinadas áreas, permitiendo a los asistentes adquirir un adecuado conocimiento anatómico y de los procesos patológicos más comunes.

*Reserva tu cupo con 50%  
antes del 15 de mayo.*



Hilton Princess Managua



De 8:00 a.m. a  
1:30 p.m.

Tigo: 89834905  
Claro: 837444287

# I Curso de Imagen de cabeza y cuello

## Modulo I. Cuello y hueso temporal

### Objetivos:

El diagnóstico preciso en cabeza y cuello requiere un conocimiento detallado de la anatomía radiológica. Este curso brinda herramientas clave para interpretar imágenes con mayor precisión, a través de los siguientes objetivos:

- ✓ Mejor comprensión de la anatomía radiológica aplicada a la práctica clínica.
- ✓ Mayor precisión en la identificación de patologías frecuentes y urgentes.
- ✓ Optimización en la selección y uso de estudios de imagen.
- ✓ Mejor interpretación de los hallazgos en casos complejos.
- ✓ Actualización en el manejo de patologías como síndrome obstructivo nasal, fístulas de LCR, masas cervicales pediátricas y colesteatoma.

***Precio de inscripción: 60 dólares. Reserva tu cupo con 50% antes del 15 de mayo.***

 Hilton Princess Managua

 De 8:00 a.m. a 1:30 p.m.

Tigo: 89834905  
Claro: 837444287

# I Curso de Imagen de cabeza y cuello

## Modulo II. Orbita y macizo facial.

### Objetivos:

Este curso está diseñado para radiólogos y oftalmólogos interesados en perfeccionar sus habilidades en la interpretación de imágenes de la órbita, macizo facial y otras estructuras de la cabeza y el cuello. A través de sesiones los asistentes adquirirán conocimientos actualizados sobre técnicas de imagen, hallazgos clave en patologías comunes y emergencias traumáticas. Este curso tiene como siguientes objetivos:

- ✓ Mejor comprensión de las técnicas de imagen en la órbita y el macizo facial.
- ✓ Enfoque compartimental para el abordaje de tumores orbitarios.
- ✓ Identificación precisa de emergencias oftalmológicas.
- ✓ Conocimiento detallado sobre patologías benignas del globo ocular.
- ✓ Evaluación de disfunción de la articulación temporomandibular mediante imagenología.
- ✓ Desarrollo de criterios diagnósticos en patologías pediátricas.

***Precio de inscripción: 60 dólares. Reserva tu cupo con 50% antes del 15 de mayo.***



Hilton Princess Managua



De 8:00 a.m. a  
1:30 p.m.

Tigo: 89834905  
Claro: 837444287

# I Curso de Imagen de cabeza y cuello

## Profesores

La impartirán:

**Dra. Gladys Argüello Fletes.**

Imagen de tórax pediátrica.

Neuroimagen Pediátrica.

**Universidad de Colorado.**

**Dra. Gabriela Zepeda.**

Neuroimagen.

**Universidad de Yale.**

**Dra. Kyuthza Cabezas.**

Imagenología pediátrica.

**Hospital Star médica HIP**

**Dra. Michelle González**

Alta especialidad en Radiología oncológica. **Instituto Nacional de**

**cancerología. INCAN.** Alta

Especialista Diagnostico por imagen en Neurología. **Instituto Nacional de**

**Ciencias médicas y nutrición.**

**Salvador Zubiran.**

**Dra. Pamela Mendieta.**

Alta Especialista En Resonancia Magnética.

**Instituto Nacional de Ciencias médicas y nutrición. Salvador Zubiran.**

**Dra. María Eugenia Lara.**

Alta especialidad en Radiología Oncológica.

**Instituto Nacional de cancerología. INCAN.**

**Dra. Simalila Barahona.**

Alta Especialista En Resonancia Magnética.

Alta Especialista Diagnostico por imagen en Neurología.

Instituto Nacional de **Ciencias médicas y nutrición. Salvador Zubiran.**

**Dra. Claudia Medina.**

Alta especialidad en Imagen de cabeza y cuello.

**Instituto Oftalmológico Conde de Valenciana.**

**Dra. Marcela Duarte**

Alta especialidad en Imagen de cabeza y cuello.

**Instituto oftalmológico Conde de Valenciana.**

# I Curso de Imagen de cabeza y cuello

## Profesores

### La impartirán:

**Dra. Pamela Mendieta.**

Alta Especialista En Resonancia Magnética.

**Instituto Nacional de Ciencias médicas y nutrición. Salvador Zubiran.**

**Dra. María Eugenia Lara.**

Alta especialidad en Radiología Oncológica.

**Instituto Nacional de cancerología. INCAN.**

**Dra. Simalila Barahona.**

Alta Especialista En Resonancia Magnética.

Alta Especialista Diagnostico por imagen en Neurología.

**Instituto Nacional de Ciencias médicas y nutrición. Salvador Zubiran.**

**Dra. Olga Juárez**

Alta especialidad en Resonancia Magnética. **Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez.**

Especialista en Imagen de Cabeza y cuello.

**Instituto Nacional de Ciencias médicas y nutrición. Salvador Zubiran.**

**Dra. Claudia Medina.**

Alta especialidad en Imagen de cabeza y cuello.

**Instituto Oftalmológico Conde de Valenciana.**

**Dra. Marcela Duarte**

Alta especialidad en Imagen de cabeza y cuello.

**Instituto oftalmológico Conde de Valenciana.**

# Programa

## Modulo I. Cuello y hueso temporal

7 de junio de 2025, Hotel Hilton Princess. Managua

07:30 - 8:00 am	Registro.
8:00 - 8:05 am	Palabras de apertura.
8:05 - 8:30 am	Anatomía radiológica de los senos paranasales ¿Qué necesitamos saber para una mejor descripción y valoración pre operatoria.
8:30 - 8:55 am	Síndrome obstructivo nasal.
8:55 - 9:20 am	Fistula de LCR ¿ Que estudio pido y que hallazgos tendré?
9:20 - 9:45 am	Niveles ganglionares ¿ Donde esta el primario?
9:45 - 10:10 am	Anatomía radiológica de los espacios del cuello.
10:10 - 10:30 am	Coffe break.
10:30 - 10:55 am	Anatomía radiológica de la laringe y faringe.
10:55 - 11:20 am	Tumores mas frecuentes de la laringe y faringe.
11:20 - 11:45 am	Masas cervicales en la edad pediatrica.
11:45 - 12:10 pm	Anatomía radiológica del hueso temporal e indicaciones en las técnicas de imagen.
12:10 - 12:35 pm	Colesteatoma: Hallazgos radiológicos, postquirúrgico y diferenciales.
12:35 - 01:00 pm	Trastornos del equilibrio: Estudios indicados y hallazgos.
01:00 - 01:25 pm	Estudios indicados en la perdida de audición y sus hallazgos.

# Programa

## Modulo II. Orbita y macizo facial.

14 de junio de 2025, Hotel Hilton Princess. Managua

07:30 - 8:00am	Registro.
8:00 - 8:25 am	Imagen de la órbita, técnica de imagen y sus indicaciones
8:25 - 8:50 am	Abordaje compartimental de los tumores orbitarios parte 1.
8:50 - 9:15 am	Abordaje compartimental de los tumores orbitarios parte 2.
9:15 - 9:40 am	Emergencias oftalmológicas traumáticas.
9:40 - 10:05 am	Trauma macizo facial.
10:05 - 10:35 am	Coffe break.
10:35 - 11:00 am	Anormalidades de las orbitas en niños: Hallazgos en resonancia magnética y tomografía.
11:00 - 11:25am	Patología infecciosa y degenerativa del globo ocular. ( mas frecuentes en la practica diaria)
11:25 - 11:50 am	Hallazgos imagenológicos en la proptosis.( principales patologías)
11:50 - 12:15 am	Alteraciones del campo visual: que estudios indicar y cuales son sus hallazgos.
12:15 - 12:40 pm	Diplopía un vistazo radiológico.
12:40 - 01:05 pm	Anatomía radiológica del macizo facial y articulación temporomandibular.
01:05 - 01:25 pm	Trastornos de la articulación temporo-mandibular.
01:25 - 01:30 pm	Palabras de clausura.

**INSCRIBETE ESCANEANDO ESTE CÓDIGO QR.  
O ESCRIBE AL 89834905 PARA MAS INFORMACIÓN**



**Pago por transferencia a cuenta bac en dólares: 3658027**

**TANIA MARCELA DUARTE FRENKY.  
Telf: 89834905  
TAMBIÉN RESERVA TU CUPO CON 50%  
PAGA EL DÍA DEL EVENTO.  
RESERVACIÓN NO REEMBOLSABLE**