

# Bệnh viện Ung bướu Quốc gia

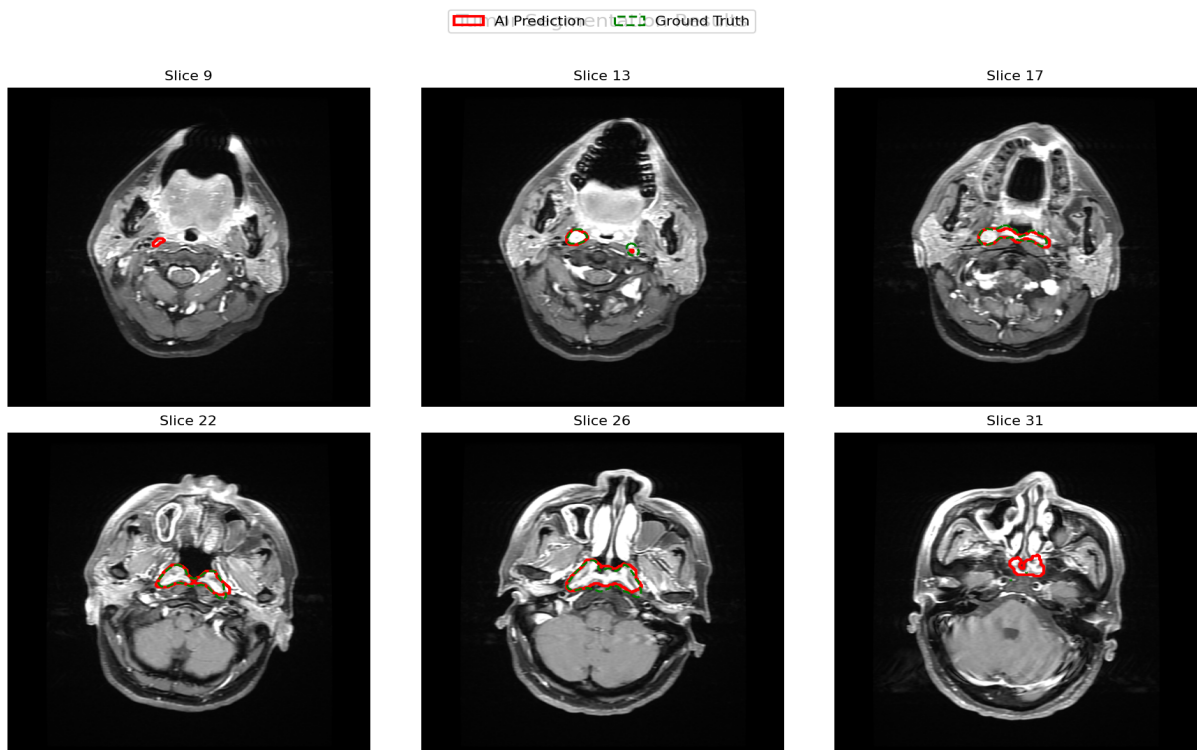
Khoa Chẩn đoán Hình ảnh

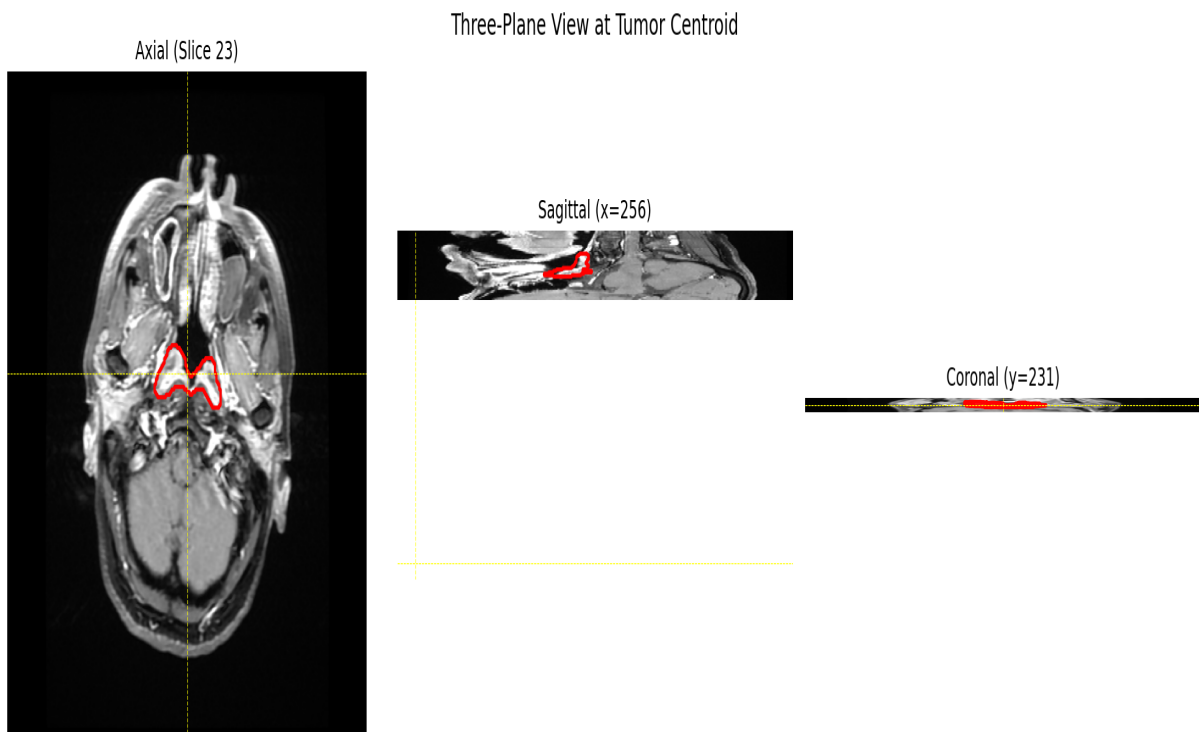
Mã bệnh nhân:	OA_CenterA_ano_set_A	Ngày báo cáo:	30/11/2025 16:13
Loại khám:	MRI màu C	Phương pháp:	AI-Assisted Segmentation

## THÔNG SỐ KHÁM (AI Analysis)

Thông số	Giá trị	Thông số	Giá trị
Thể tích	26.84 cm <sup>3</sup>	Độ dày kính max	287.5 mm
Số voxel	41,632	Độ dày kính axial	287.7 mm
Số slice	23	Sphericity	0.001
Diện tích bề mặt	3165975.9 mm <sup>2</sup>	Địa điểm	Không

## HÌNH ẢNH PHÂN TỐN





## BÁO CÁO PHÂN TÍCH (AI Generated)

Tuyệt vời! Đây là báo cáo y khoa chuyên nghiệp dựa trên dữ liệu và hình ảnh bạn cung cấp, cùng với các phân tích và xuất theo yêu cầu.

## BÁO CÁO Y KHOA

\*\*Mã bệnh nhân:\*\* OA\_CenterA\_ano\_set\_A\_003

\*\*Ngày thực hiện:\*\* 30/11/2025

\*\*Phương pháp:\*\* MRI vùng khu cung

### 1. MÔ TẢ HÌNH ẢNH HÌNH:

Hình ảnh MRI vùng khu cung cho thấy một khối u lớn nằm trong vòm họng. Khối u tròn dài từ slice 9 đến slice 31, chiếm tổng cộng 23 lát cắt. Thể tích khối u là 26.84 cm<sup>3</sup> (26838.0 mm<sup>3</sup>). Kích thước đường kính lớn nhất của khối u trên mặt phẳng axial là 287.7 mm, trên mặt phẳng sagittal là 49.9 mm, và trên mặt phẳng coronal là 287.5 mm.

### 2. ĐÁNH GIÁ MỐC LÂU RĂNG:

Do kích thước khối u lớn và tròn dài trên nhiều lát cắt, có khả năng khối u đã xâm lấn các mấu trúc xung quanh vòm họng. Dựa trên hình ảnh và vị trí khối u (trung tâm tại 11.8, 117.4, 641.1 mm), cần đánh giá kỹ lưỡng súng xâm lấn vào các mấu trúc sau:

\* Hốc mũi và xoang cảnh mũi

- \* Nhìn sâu
- \* Các dây thừng kinh sống (các dây bít là các dây vận nhãn và dây tam thoa)
- \* Hạch bạch huyết vùng cổ

### 3. NHẬN XÉT VÀ ĐIỀU HÌNH THÁI:

Khối u có hình dạng bất thường, không đều rõ rệt, đặc biệt hình qua các chiều:

- \* Độ cầu (Sphericity): 0.001 (giá trị 0 cho thấy hình dạng không gần với hình cầu)
- \* Độ nén (Compactness): 0.000 (giá trị thấp cho thấy hình dạng không đều đặn)
- \* Độ kéo dài (Elongation): 24.83 (giá trị cao cho thấy khối u có xu hướng kéo dài theo một hướng)

Hình dạng bất thường này có thể gợi ý sự xâm lấn lan tỏa vào các cấu trúc xung quanh.

### 4. KẾT LUẬN:

Hình ảnh MRI cho thấy một khối u lớn, có thể nghi ngờ là ung thư vòm họng (NPC), nằm trong vòm họng và kích thước lớn và hình dạng bất thường, có dấu hiệu xâm lấn lan rộng.

### 5. CÁCH XỬ LÝ:

- \* \*\*Sinh thiết:\*\* Thực hiện sinh thiết khối u để xác định chẩn đoán mô bệnh học và loại ung thư.
- \* \*\*Ảnh giá giai đoạn:\*\* Tạo hành thêm các xét nghiệm để đánh giá giai đoạn bệnh, bao gồm:
  - \* Nội soi vòm họng và sinh thiết các vùng nghi ngờ
  - \* CT scan hoặc MRI vùng cổ để đánh giá hạch bạch huyết
  - \* PET/CT để đánh giá di căn xa
- \* \*\*Tham khảo ý kiến hội đồng chuyên môn:\*\* Tham vấn trung ương bệnh nhân trong hội đồng chuyên môn bao gồm bác sĩ ung bướu, bác sĩ xương, bác sĩ phổi thường xuyên ra khỏi khu vực trung phù hợp.

---

Bây giờ, tôi sẵn sàng trả lời bất kỳ câu hỏi nào của bạn về kết quả này. Hãy đặt câu hỏi mà tôi có thể cung cấp thông tin chi tiết hơn.

**CẢNH BÁO:** Đây là báo cáo dựa trên trí tuệ nhân tạo (AI). Kết quả cần được xác nhận bởi bác sĩ chuyên khoa trước khi đưa ra quyết định lâm sàng. Phản hồi này không thay thế chẩn đoán của bác sĩ.

Người thícn hiến: AI System

Ngày in: 30/11/2025 16:13