

Bệnh viện Ung bướu Quốc gia

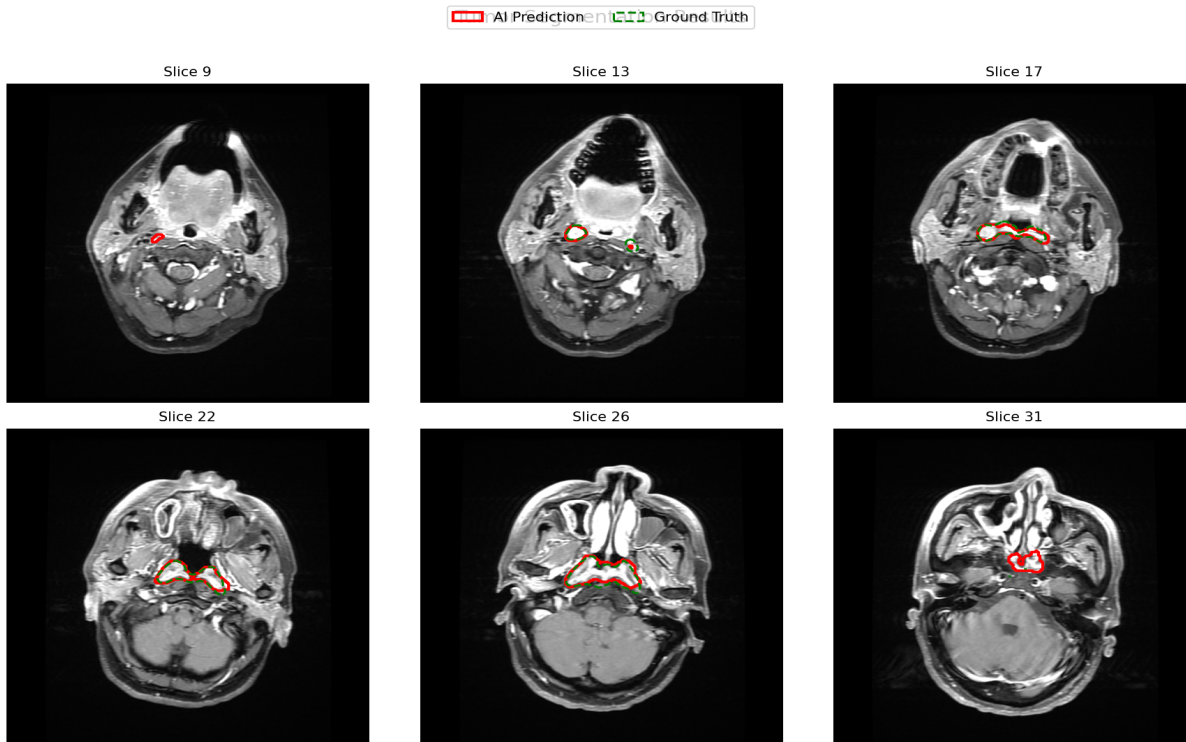
Khoa Chẩn đoán Hình ảnh

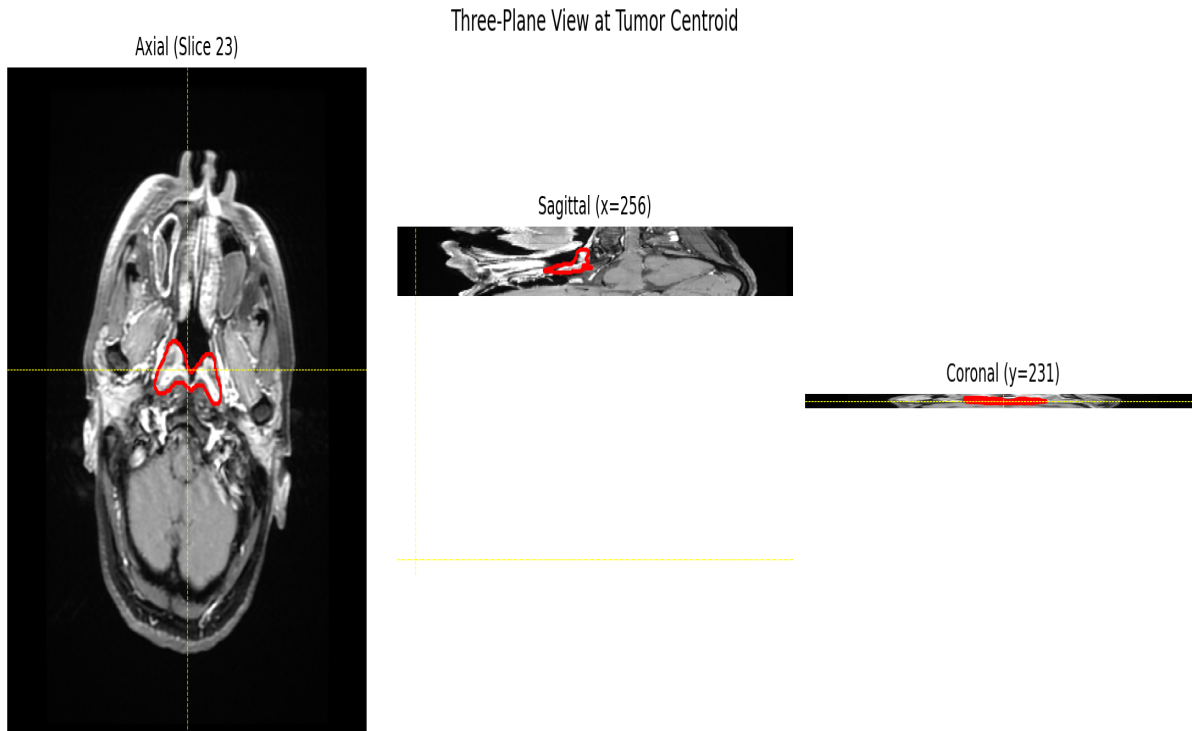
Mã bệnh nhân:	OA_CenterA_ano_set_A_	Ngày báo cáo:	30/11/2025 16:13
Loại khám:	MRI đầu C	Phương pháp:	AI-Assisted Segmentation

THÔNG SỐ KHỐI U (AI Analysis)

Thông số	Giá trị	Thông số	Giá trị
Thể tích	26.84 cm ³	Đường kính max	287.5 mm
Số voxel	41,632	Đường kính axial	287.7 mm
Số slice	23	Sphericity	0.001
Diện tích bề mặt	3165975.9 mm ²	Đặc tính	Không

HÌNH ẢNH PHÂN MÔ





BÁO CÁO PHÂN TÍCH (AI Generated)

Tuyệt vời! Đây là báo cáo y khoa chuyên nghiệp dựa trên dữ liệu và hình ảnh bên cung cấp, cùng với các phân tích và xu hướng 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 đầu cổ

1. MÔ TẢ HÌNH ẢNH HỌC:

Hình ảnh MRI vùng đầu cổ cho thấy một khối u lớn nằm ở vùng họng. Khối u trải dài từ slice 9 đến slice 31, chiếm tổng cộng 23 lát cắt. Thể tích khối u ước tính khoảng 26.84 cm^3 (26838.0 mm^3). 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 MỨC ĐỘ LAN RỘNG:

Do kích thước khối u lớn và trải dài trên nhiều lát cắt, có khả năng khối u đã xâm lấn các cấu trúc xung quanh vùng 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 sự xâm lấn vào các cấu trúc sau:

* Hốc mũi và xoang cảnh mũi

* Nén s

* Các dây thần kinh s (các bi là các dây v nhân nhãn và dây tam thoa)

* Hạch bạch huyết vùng c

3. NHẬN XÉT VỀ CÁC HÌNH THÁI:

Khối u có hình dạng bất thường, không đều rõ rệt, các th hiển qua các ch s:

* Độ cầu (Sphericity): 0.001 (gần 0 cho thấy hình dạng không gần với hình cầu)

* Độ nén (Compactness): 0.000 (giá trị thấp cho thấy hình dạng không đều)

* 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 ở vòm họng với kích thước lớn và hình dạng bất thường, có dấu hiệu xâm lấn lan rộng.

5. XUẤT:

* **Sinh thiết:** Thực hiện sinh thiết khối u để xác định chẩn đoán mô bệnh học và loại ung thư.

* **Đánh giá giai đoạn:** Tiến 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:** Thảo luận trình bày bệnh nhân trong hội đồng chuyên môn bao gồm bác sĩ ung bướu, bác sĩ x tr, bác sĩ phẫu thuật đầu cổ để đưa ra kế hoạch điều trị phù hợp.

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

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

Người thực hiện: AI System

Ngày in: 30/11/2025 16:13