

## Đột quỵ tuyến yên (Pituitary Apoplexy)

Vị trí bài Biên tập viên

Chủ nhật, 11 Tháng 10 2020 15:06 - Lần cập nhật cuối Chủ nhật, 11 Tháng 10 2020 15:17

---

**Bs Lê Thanh Hùng -**

### Nguyên nhân:

Do sự dẫn rỗng thành lĩnh của các thành phần trong hố yên, là một kết quả của xuất huyết và/hoặc hoại tử, hoặc hoại tử trong u nhện của tuyến yên. Đôi khi sự xuất huyết xảy ra trong một tuyến tuyến yên bình thường hoặc trong vết tích của nang Rathke... gây nên biểu hiện đau đầu dữ dội, rối loạn thị lực và nhìn mờ.

## Đột quỵ tuyến yên (Pituitary Apoplexy)

Vị trí bị Biên tập viên

Chờ nhật, 11 Tháng 10 2020 15:06 - Lần cập nhật cuối: Chờ nhật, 11 Tháng 10 2020 15:17

---

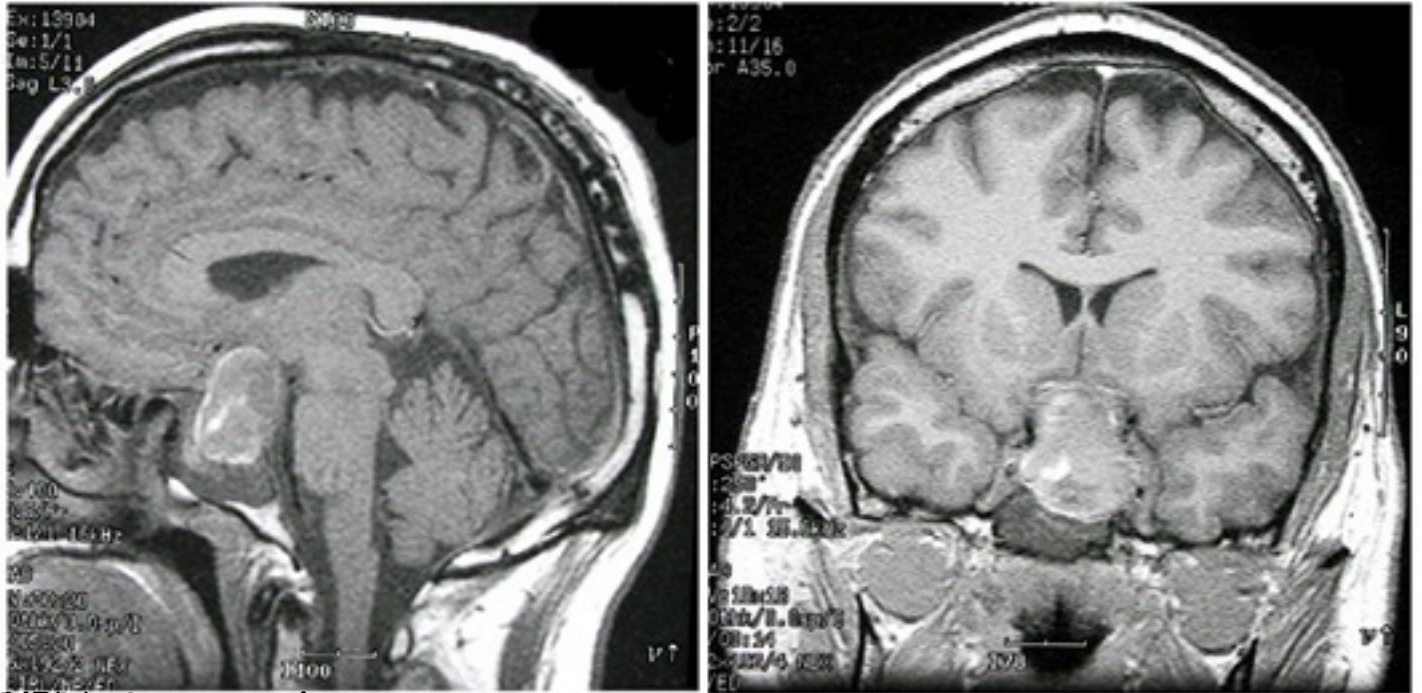


*CT-Scan đột quỵ tuyến yên*

# Đột quỵ tuyến yên (Pituitary Apoplexy)

Vị trí bị Biến đổi p viên

Chẩn đoán, 11 Tháng 10 2020 15:06 - Lịch sử chụp nhốt t cuối Chẩn đoán, 11 Tháng 10 2020 15:17



Đột quỵ tuyến yên (Pituitary Apoplexy) là một tình trạng xảy ra khi có sự vỡ mạch máu hoặc chảy máu trong tuyến yên, dẫn đến sưng tấy và áp lực tăng lên trong tuyến yên. Điều này có thể gây ra các triệu chứng như đau đầu, thay đổi thị lực, và rối loạn nội tiết tố. Việc chẩn đoán thường dựa trên các xét nghiệm máu và hình ảnh học như MRI hoặc CT scan. Điều trị có thể bao gồm phẫu thuật để loại bỏ khối u hoặc điều trị nội tiết tố để thay thế hormone bị thiếu hụt.