

## Neurologia | Caso Clínico

### PD-215 - (21SPP-11430) - VÔMITOS E TONTURAS COMO APRESENTAÇÃO DE APOPLEXIA PITUITÁRIA

Lisa Pereira Soares<sup>1</sup>; Beatriz B. Pedreira<sup>1</sup>; Énia Sousa<sup>1</sup>; Cícero Silveira<sup>1</sup>; Paulo Rego Sousa<sup>1</sup>

1 - Hospital Central do Funchal

#### Introdução / Descrição do Caso

Introdução: A apoplexia pituitária define-se como a hemorragia hipofisária de qualquer etiologia. Trata-se de uma entidade extremamente rara em pediatria e classicamente apresenta-se com cefaleia intensa associada a vômitos e alterações visuais. A hemorragia deve-se, na maioria dos casos, à presença de um adenoma hipofisário. O tratamento inclui vigilância clínica e eventual instituição de corticoterapia. Na presença de compressão nervosa está indicada intervenção neurocirúrgica emergente.

Descrição do caso: Adolescente, género feminino, 14 anos, com AP de obesidade, praticante de desporto, sem traumatismos recentes, recorre ao SU por náuseas, vômitos e tonturas com início no próprio dia. Ao EO apresentava nistagmo vertical superior mais evidente à esquerda. Realizou TC-CE com possível lesão expansiva intra-selar, a RM-CE confirmou a presença de glândula hipofisária globosa com componente hemorrágico recente associado a eventual adenoma subjacente, sem relevante compressão opto-quiasmática. O doseamento de hormonas hipofisárias não revelou alterações pelo que se concluiu tratar-se de um adenoma não funcionante. Ao longo do internamento verificou-se melhoria das queixas e, uma vez que não apresentou qualquer emergência neurocirúrgica ou alteração endocrinológica teve alta, com seguimento na consulta de Endocrinologia. Até à data não se registou recorrência da sintomatologia ou alterações analíticas ou imagiológicas de relevo.

#### Comentários / Conclusões

Discussão: Apesar de extremamente raro pretende-se ilustrar que a apresentação de apoplexia pituitária pode ser variável e deverá ser um diagnóstico diferencial a equacionar perante uma criança ou adolescente com sintomas neurológicos de novo.

**Palavras-chave :** apoplexia; hipófise; vômitos; tonturas; nistagmo;