

Introdução

A herniação diafragmática ocorre mais frequentemente nos segmentos postero-laterais do diafragma, sendo o lado esquerdo mais frequentemente afectado (cerca de 90%)¹. O defeito consiste no não encerramento do canal pleuroperitoneal durante o desenvolvimento embrionário (*Foramen de Bochdalek*). Este tipo de hérnia foi inicialmente descrito por Bochdalek em 1848. Afecta 1:2200 recém-nascidos, sendo rara em adultos (0,17% a 6%)¹. Clinicamente apresenta-se com dispneia e macicez do hemitórax à percussão, bem como com a presença de peristaltismo no tórax². O aspecto radiológico clássico é o de um hemitórax preenchido por ansas intestinais.

Caso Clínico

Identificação

AACP;
Sexo feminino;
24 anos;
Raça caucasiana.

Antecedentes Pessoais

Bronquite;
Oligofrenia.

História da Doença

A doente recorreu ao médico assistente por infecções respiratórias de repetição, assim como vómitos pós-prandiais.

Exame Objectivo

Sem alterações relevantes.

Exames Complementares de Diagnóstico

- Telerradiografia de tórax (figura 1): derrame pleural à esquerda com elevação da cúpula diafragmática esquerda. Hérnia diafragmática?
- Trânsito esofago-gástrico (perfil) (figura 2, 3): aspecto sugestivo de traduzir eventração diafragmática. Volumosa hérnia para-esofágica.
- TAC abdominal (figura 4): estômago no 1/3 inferior do hemitórax esquerdo. Dois níveis hidroaéreos junto ao cárdia sugestivos de hérnia diafragmática.

Cirurgia

Redução da hérnia (figura 5a,b,c e 6), rafia do hiato do foramen diafragmático (figura 6). Estômago herniário (figura 7)

Evolução

Ao 7º dia do pós-operatório a doente teve alta clinicamente bem.

Conclusão

O tratamento da hérnia de Bochdalek é cirúrgico¹. A apresentação tardia desta patologia é de difícil diagnóstico e requer um elevado índice de suspeição². No diagnóstico diferencial a doença cística congénita do pulmão e a pneumonia com formação de pneumatoceles devem ser consideradas. O exame radiológico clássico com contraste e a tomografia axial computadorizada confirmam o diagnóstico.

Referências

1 - [Palanivelu C, Rangarajan M, Senthikumar R, Madankumar MV](#). 2007. Laparoscopic surgery for giant adult bochdalek diaphragmatic hernia: combined suturing and polypropylene mesh repair. J Coll Physicians Surg PakAug;17(8):502-504.

2 - [Yamamoto H, Parikh DH](#). 2005. An unusual late presentation of a congenital diaphragmatic hernia. Pediatr Surg Int. 21:1021-1022.

