Referências

PINTO, João; PEREIRA, Flávio; BANHUDO, António. Megaesophagus in a Patient with Achalasia. GE Port J Gastroenterol,  Lisboa ,  v. 26, n. 1, p. 75-77,  fev.  2019 .   Disponível em <http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2341-45452019000100013&lng=pt&nrm=iso>. acessos em  26  mar.  2020.

ABUD, Thiago G. et al . Alterações radiológicas encontradas no megaesôfago chagásico em radiografias simples de tórax e esofagogramas. Radiol Bras,  São Paulo ,  v. 49, n. 6, p. 358-362,  Dec.  2016 .   Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0100-39842016000600358&lng=en&nrm=iso>. access on  26  Mar.  2020.  Epub Sep 22, 2016.

FIGUEIREDO, Sizenildo S. et al . Caracterização radiográfica das manifestações esofagogastrointestinais da doença de Chagas. Radiol Bras,  São Paulo ,  v. 35, n. 5, p. 293-297,  Oct.  2002 .   Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0100-39842002000500009&lng=en&nrm=iso>. access on  26  Mar.  2020.

BOMBARDA, Sidney et al. Imagem em tuberculose pulmonar. J. Pneumologia , São Paulo, v. 27, n. 6, p. 329-340, novembro de 2001. Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0102-35862001000600007&lng=en&nrm=iso>. acesso em 26 de março de 2020.

CAMPOS, Cristiane Aló; MARCHIORI, Edson; RODRIGUES, Rosana. Tuberculose pulmonar: achados na tomografia computadorizada de alta resolução do tórax em pacientes com doença em atividade comprovada bacteriologicamente. J. Pneumologia ,  São Paulo ,  v. 28, n. 1, p. 23-29,  Jan.  2002 .   Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0102-35862002000100006&lng=en&nrm=iso>. access on  26  Mar.  2020.

LOPES, Agnaldo José, et al. Fibrose pulmonar idiopática: comparação de dados clínicos e funcionais em pacientes com e sem faveolamento. RJ 2006; p.213-216. Disponível em: <file:///C:/Users/Marcio/Pictures/Projetos%20-%20videos/Fibrose%20pulmonar%20idiop%C3%A1tica.pdf> Acesso em 20 mar 2020.

CHANG D, et al. Características epidemiológicas e clínicas de novas infecções por coronavírus envolvendo 13 pacientes fora de Wuhan, China-2020. p.1092-1093. Disponível em:< https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/2761043 > Acesso em 20 Mar 2020.