



17º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Pneumologia
Pediátrica**

100% PRESENCIAL

3 a 6 de agosto de 2022
~ Rio de Janeiro | RJ ~
Hotel Windsor Barra

Trabalhos Científicos

Título: Tuberculose Ganglionar E Peritoneal Em Adolescente: Relato De Caso Clínico

Autores: ROSANNA VILARDO MANNARINO (HUGG/UNIRO), PATRÍCIA FERNANDES BARRETO M. COSTA (HUGG/UNIRO), MARIANA DE ALMEIDA PINTO BORGES (HUGG/UNIRO), ELISA BARROSO DE AGUIAR (HUGG/UNIRO), EDILAINÉ ROCHA VIEIRA DE O.SILVA (HUGG/UNIRO), JULIANA DOS SANTOS DE CARVALHO OLIVEIRA (HUGG/UNIRO)

Resumo: A tuberculose (TB) é uma das principais causas de morte por doenças infecciosas no mundo. O diagnóstico na pediatria é desafiador, com inúmeros casos subdiagnosticados e subnotificados. Este trabalho objetiva relatar um caso de TB ganglionar e peritoneal em adolescente. "Relato de caso de tuberculose ganglionar e peritoneal em adolescente." Descrição do caso: Adolescente, 13 anos, sexo feminino, com aumento progressivo da circunferência abdominal, ortopneia, constipação, dor abdominal e 2 picos febris com 13 dias de evolução. Ao exame: linfonodomegalias axilares à direita, ascite volumosa e dor abdominal difusa. Tomografia computadorizada de tórax e abdome evidenciou linfonodomegalias axilares e cervicais à direita e intra-abdominais, espessamento peritoneal irregular, esplenomegalia leve e infiltração de grande omento e mesentério. Líquido ascítico negativo para TB e neoplasia. Prova tuberculínica reatora (18 mm). Biópsia de linfonodos com DNA de M. tuberculosis detectado, BAAR positivo, e histopatológico compatível com TB. Iniciado tratamento com esquema preconizado pelo Ministério da Saúde, associado a corticosteroide por 04 semanas, com melhora clínica. "Discussão: Formas extrapulmonares de TB ocorrem em cerca de 20% dos casos na pediatria, sendo a forma ganglionar uma das principais. A TB peritoneal, todavia, é incomum, principalmente em crianças, devendo ser considerada no diagnóstico diferencial quando há crescimento abdominal progressivo, febre e dor. Alguns estudos sugerem que corticosteroides reduzem a inflamação peritoneal e consequente fibrose, prevenindo adesões e obstrução intestinal": Formas extrapulmonares da TB, embora incomuns, podem afetar crianças e adolescentes, e necessitam ser lembradas como hipóteses diagnósticas em casos similares ao apresentado, especialmente em países com alta carga para TB, como o Brasil.