



Trabalhos Científicos

Título: Pneumonia Lipoídica Por Ingestão De Óleo Diesel Em Paciente Sibilante Recorrente - Relato De Caso

Autores: LUCAS DE BRITO COSTA (UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO), JULIANA CARVALHO TAVARES ALVES (UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO), CARINE EMANUELE VIEIRA DE MELO (UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO), ALINE MARTINS TEIXEIRA (UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO), SUSANNE ANDRADE BLANC BERTRAND (UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO), FERNANDA BRANDÃO FERRARI (UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO), MÔNICA MAURA ORTEGA VIEIRA (UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO), SILVANA DELLI PAOLI DE FIGUEIREDO (UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO), HELENA LANDIM GONÇALVES CRISTÓVÃO (UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO)

Resumo: Introdução: Pneumonia lipoídica é uma condição inflamatória, intersticial e proliferativa do parênquima pulmonar, consequente à aspiração ou inalação do material lipídico para vias aéreas e pulmões. Os sintomas apresentados são: tosse, desconforto respiratório e cianose. Descrição do caso: Lactente de 1 ano, 12 kgs, sexo masculino deu entrada no pronto socorro infantil dia 15/12/2018, referindo consumo de óleo diesel há 01 hora, quantidade desconhecida. Apresentava-se em mal estado geral, cianose perioral e sibilos expiratórios difusos à ausculta pulmonar. Iniciado estabilização em sala de emergência com progressão importante do desconforto respiratório e quadro de choque séptico com necessidade de intubação orotraqueal, droga vasoativa, antibioticoterapia e corticoterapia. Paciente transferido para unidade de terapia intensiva em 24 horas da chegada. Paciente permaneceu internado sob cuidados intensivos do dia 16/12/2018 à 28/01/2019. Permaneceu em ventilação mecânica por 31 dias e durante esse período apresentou 03 falhas de extubação evoluindo com estenose glótica secundária à intubação prolongada. Apresentou melhora do quadro sendo encaminhado para acompanhamento ambulatorial com pneumopediatra e otorrinolaringologista. Discussão: Este tipo de pneumonia decorrente de microaspirações pode decorrer de quadros agudos como o relatado, mas também pós-ingesta de soluções oleosas como óleos laxantes. Por isso, reforça-se a necessidade de atenção primária no cuidado de crianças com materiais potencialmente tóxicos e medicações. Conclusão: A identificação precoce de tal condição é essencial para desfechos favoráveis de tais casos.