

### RESUMENES LIII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA

<b>Titulo</b>
<b>EMPIEMA NECESSITANS POR AGGREGATIBACTER ACTINOMYCETEMCOMITANS. A PROPÓSITO DE UN CASO.</b>
<b>Autores/Filiación</b>
Alejandro Velásquez D. <sup>1</sup> , Pía Escobar <sup>2</sup> <sup>1</sup> Infectólogo Pediátrico Hospital Roberto del Río. <sup>2</sup> Becada de Broncopulmonar Pediátrico Hospital Roberto del Río.
<b>Antecedentes</b>
Tanto el Empiema Necessitatis como la infección invasiva por <i>A. actinomycetemcomitans</i> son infrecuentes, lo que conlleva a un diagnóstico más tardío y secundariamente un manejo antibiótico también desfasado.
<b>Objetivo</b>
Compartir la experiencia de un caso clínico de frecuencia baja, que tras el diagnóstico de certeza se logra un manejo óptimo, con buena evolución clínica y expresar la importancia de tomar cultivos de muestra adecuada y por el tiempo necesario para pesquisar una patología improbable.
<b>Métodos</b>
Se comenta el caso de escolar de 14 años de edad, que ingresa al hospital por lesión cutánea torácica que después de estudio con imágenes se pesquisa que corresponde a empiema necessitans y tras 8 días de antibiótico, por cultivo de hongos, se logra pesquisar <i>A. actinomycetemcomitans</i> como etiología y se completa estudio etiológico por el patógeno aislado.
<b>Resultados</b>
El paciente tras el diagnóstico se trata con antibioterapia endovenosa y actualmente con antibióticos orales con plan de completar 12 semanas, con buena evolución clínica.
<b>Conclusiones</b>
La toma de cultivo nuevamente evidencia ser la intervención más asertiva frente un cuadro infrecuente y con etiología aún más excepcional, ya que permite una terapia dirigida y no empírica de un microorganismo no aislado en este tipo de patología.