

### RESUMENES LIII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA

<b>Titulo</b>
<b>INFECCIÓN DE FÍSTULA PREAURICULAR POR <i>ACTINOMYCES TURICENSIS</i>. A PROPÓSITO DE UN CASO</b>
<b>Autores/Filiación</b>
Alejandro Velásquez D. Infectólogo Pediátrico Hospital Roberto del Río
<b>Antecedentes</b>
Las infecciones por <i>Actinomyces</i> son infrecuentes, pero tienen el riesgo de ser muy invasivas en forma solapada. Su cultivo requiere de más horas que los corrientes y sólo con alto índice de sospecha, se logra pesquisar su causalidad.
<b>Objetivo</b>
Compartir la experiencia de un caso clínico de frecuencia baja, que tras el diagnóstico de certeza se logra un manejo óptimo, a pesar de la reticencia de los tratantes de manejarlo inicialmente con antibioterapia prolongada según las sugerencias de metaanálisis y referencias microbiológicas.
<b>Métodos</b>
Se comenta el caso de niña escolar de 10 años de edad, que estuvo hospitalizada y fue operada por fístula preauricular, con cultivo (+) para <i>A. turicensis</i> , que inicialmente se manejó con período corto de antibióticos endovenosos, pero posteriormente se rehospitaliza para manejo antibiótico óptimo, para luego de 4 semanas, lograr un traslape a vía oral.
<b>Resultados</b>
La paciente tras la certeza del diagnóstico se mantiene en tratamiento luego de 6 meses con antibioterapia, con buena evolución clínica.
<b>Conclusiones</b>
El alto índice de sospecha de una infección por <i>Actinomyces</i> y su corroboración con cultivo, permite un manejo y tratamiento adecuado, por lo que es necesario solicitar en forma oportuna y asertiva los cultivos de secreciones y heridas para poder definir la conducta terapéutica más adecuada.