

RESUMEN DE COMUNICACIÓN



Modalidad de presentación preferida: Oral Póster

RESUMEN DE COMUNICACIÓN

Título: MICOSIS PULMONAR POR DRECHSLERA. A PROPÓSITO DE UN CASO.

Centro de trabajo: Complejo Hospitalario "Dr. José Ignacio Baldó", Caracas, Venezuela

Autores: Y. Arredondo; K. López Rivero; L. Mindiola; E. Villarreal; C. López Lanz

Texto: Las micosis pulmonares son infecciones reemergentes en nuestros días, por el creciente número de individuos inmunodeprimidos. Cada día se encuentran nuevos microorganismos, aumentando la mortalidad y morbilidad asociada a éstos. Los pacientes suelen tener el antecedente de rinitis alérgica, pólipos nasales o sinusitis bacteriana recurrente. También pueden producir osteomielitis, neumonía e infección diseminada. Para establecer el diagnóstico de feohifomicosis se requiere estudio histológico y cultivo del hongo. Se describe caso de escolar masculino de 8 años de edad quien enfermó en abril del 2003 al presentar tos seca y dificultad respiratoria tratada con broncodilatadores y esteroides inhalados con mejoría parcial. Al ingreso el paciente se encontró en regulares condiciones generales, palidez cutáneo mucosa, déficit estatural leve, ruido respiratorio presente en ambos hemitórax con roncus y bulosos bilaterales. Se realizó fibrobroncoscopia que reportó sin alteraciones. Se realizaron laboratorios que reportaron subpoblación de linfocitos con valores absolutos bajos con linfopenia a predominio de linfocitos T, niveles de Ig séricas normales, IgE elevada. Espirometría normal, cultivo de esputo: Drechslera. Radiología: Engrosamiento peribronquial hiliobasal, Discreto aumento de la vasculatura pulmonar. Recibió tratamiento con antimicóticos.