

MICETOMAS EN SANTIAGO DEL ESTERO: ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO, MICROBIOLÓGICO Y CLÍNICO DE CASOS DIAGNOSTICADOS EN EL HOSPITAL INDEPENDENCIA EN EL PERÍODO 1991 – 2016

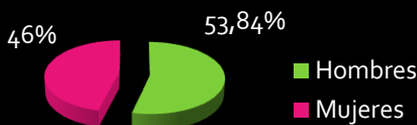
Autores: A. Dorado, J. Serrano, L. Abdulajad

Introducción: Los micetomas constituyen un síndrome anátomo-clínico de tipo crónico, granulomatoso y supurativo; que pueden afectar todos los tejidos. Pueden ser ocasionados por bacterias filamentosas aerobias (Actinomietoma), o por hongos filamentosos, (Eumicetomas). Constituyen una de las enfermedades consideradas como desatendidas por la OMS en el año 2013, afecta sobre todo a los trabajadores rurales.

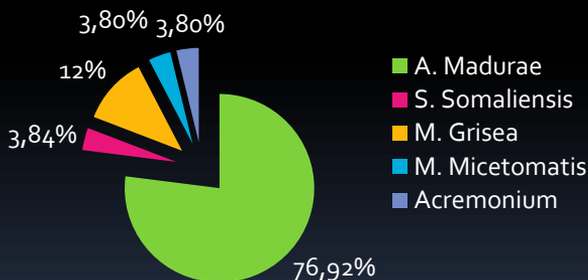
Objetivo: describir las características epidemiológicas, microbiológicas y clínicas de los casos observados de Micetomas en el período 1991-2016 en Sgo del Estero

Material y métodos: estudio retrospectivo, descriptivo, observacional. La población estuvo constituida por todos los pacientes con diagnóstico confirmado de Micetoma durante el período 1991 – 2016.

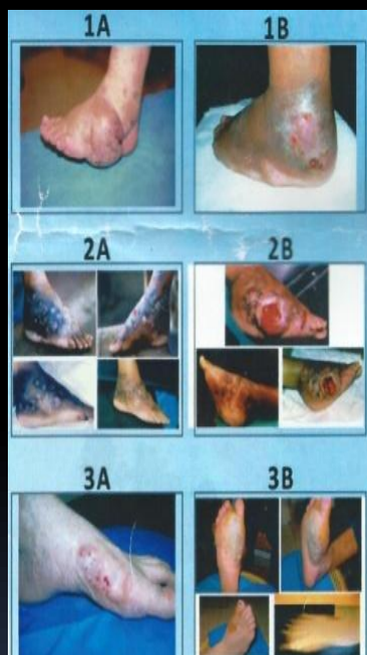
Resultados: Se diagnosticaron 26 casos de Micetomas, promedio de edad de 37 años, con un rango de 17 a 63 años, todos procedentes del medio rural y con el antecedente de traumatismo previo. Las lesiones se localizaron en miembro inferior, el tiempo promedio de evolución al momento del diagnóstico fue de 10 años. De los pacientes con Actinomietomas, 14 tuvieron remisión completa, 7 sólo mejoría, con Eumicetomas, 2 presentaron leve mejoría, 2 fueron amputados y 1 se negó a la misma.



Frecuencia según género (nº:26)



Agente Etiológico



Tratamiento: Actinomietomas: trimetoprima/sulfametoxazol, ciprofloxacina, 7 pacientes con estreptomicina, 3 con amikacina; Eumicetomas: Itraconazol.

Conclusión: los micetomas constituyen una patología crónica, progresiva, potencialmente invalidante, que afecta sobre todo a personas en edad productiva, procedentes del área rural, cuya morbilidad se ve incrementada por el diagnóstico tardío y la necesidad de un tratamiento prolongado, por lo que deberían promoverse medidas de prevención y capacitación para un diagnóstico y tratamiento precoz.

Palabras claves: Micetomas – Actinomietomas - Eumicetomas