

Histoplasmosis en niños en un hospital de alta complejidad en Argentina: serie de casos.

C Voto1, MG Perez1, S Gomez1, C Sarkis1, C Epelbaum1,
 P Santos1, S Carnovale1, C Canteros2, R Bologna1
 1 Hospital de Pediatría Prof. Dr. Juan P. Garrahan. Caba, Argentina.
 2 Instituto ANLIS-Malbran. Caba, Argentina



ID 0235



INTRODUCCION

La histoplasmosis es una micosis sistémica endémica en América. La gravedad de la infección depende del inóculo inhalado y estado inmune del huésped, siendo en general autolimitada en niños sanos. El compromiso de la inmunidad predispone a una forma diseminada severa y progresiva que conlleva importante morbimortalidad, particularmente en área endémica.

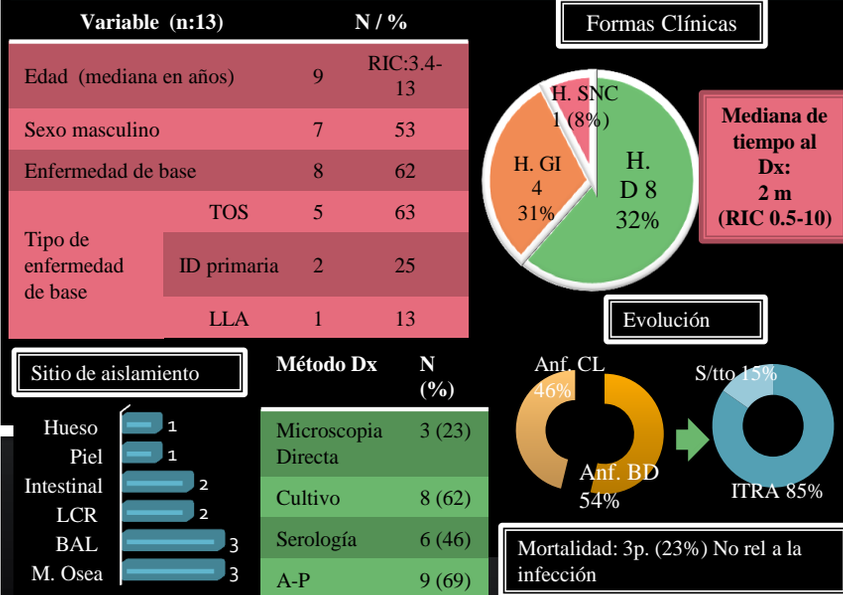
OBJETIVO

Describir las características epidemiológicas, clínicas y evolutivas de los niños con histoplasmosis probada o probable en un Hospital pediátrico de alta complejidad en Argentina.

MATERIAL Y METODOS

Serie de casos retrospectiva. Cr. inclusión: niños < 18 años internados en el Hospital de Pediatría "Prof. Dr. Juan P. Garrahan" entre 01/2008- 12/2016 con Histoplasmosis probada o probable con serología específica positiva, cultivo y/o anatomía patológica y clínica compatible. Se describen las variables continuas con mediana y rango intercuartilo (RIC) y las categóricas en proporción y porcentaje.

RESULTADOS (n:13)



CONCLUSIONES

En esta serie predominaron los pacientes con enfermedad subyacente, siendo el trasplante de órgano sólido la más común. La histoplasmosis diseminada fue frecuente. Por gravedad y condición inmunitaria todos recibieron tratamiento antifúngico. La mortalidad en la serie no estuvo directamente relacionada a la infección