

MUCORMICOSIS EN HUESPEDES INMUNOCOMPROMETIDOS EN UN HOSPITAL UNIVERSITARIO



HOSPITAL UNIVERSITARIO
AUSTRAL

M Pereyra, G Kremer, E Harispe, G Pineda, A Novau, N Refojo, V Vilches

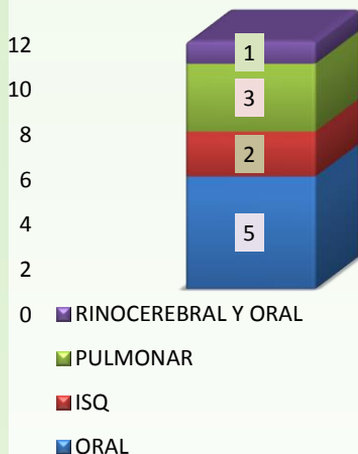
Introducción: La inmunosupresión que se produce durante el tratamiento de pacientes oncohematológicos y trasplantes, ha permitido el aumento de frecuencia de enfermedades micóticas invasoras. En un hospital universitario, durante 32 meses de observación se vio incidencia aumentada de mucormicosis.

Objetivo: Describir frecuencia, formas de presentación, factores de riesgo, morbilidad y mortalidad asociados a infección por mucorales en pacientes inmunosuprimidos.

Enfermedad micótica invasora



Formas de presentación



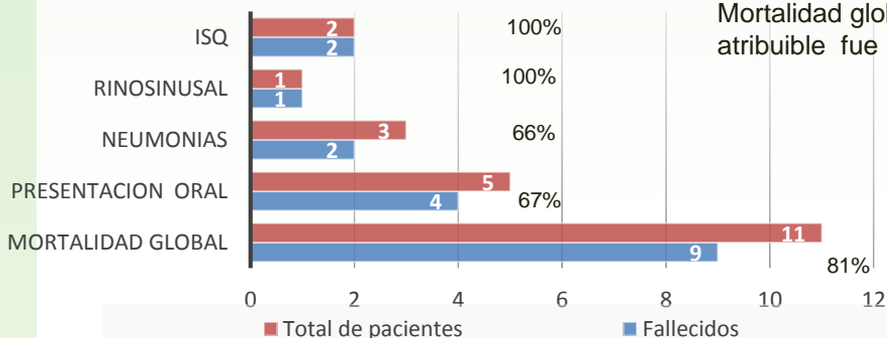
Mucormicosis en trasplantados y leucemia



Especies aisladas de cultivo



Mortalidad



Mortalidad global atribuible fue 63%

Observamos **presentaciones poco frecuentes:** periodontal e Infección de sitio quirúrgico (empiema y mediastinitis e infección de pared abdominal extensa).

De las especies aisladas encontramos aparición de *Mucor circinelloides* como patógeno emergente en infecciones profundas, poco común en la especie,

Conclusiones: La mucormicosis es una enfermedad con elevada morbimortalidad, se debe tener alto índice de sospecha diagnóstica en huéspedes inmunocomprometidos para realizar un tratamiento precoz y considerar sitios de afección poco frecuentes como la oral y la infección del sitio quirúrgico