

MYCOPLASMA PNEUMONIAE-INDUCED RASH AND MUCOSITIS (MIRM). A PROPÓSITO DE UN CASO

CASO CLÍNICO

Niño de 6 años

Cuadro respiratorio febril con AP patológica



+

Mucositis grave



+

Inyección conjuntival



DISCUSIÓN

- El **Fuchs syndrom** o **MIRM** es una variante del síndrome de Stevens-Johnson que cursa **sin lesiones cutáneas** y con **afectación de mucosas**, fundamentalmente boca, genital y conjuntival
- Varones** en torno a 12 años
- La evolución de nuestro paciente fue muy favorable con **tratamiento de soporte** y **tratamiento corticoideo tópico**.



MIRM	SJS/NET	EM Minor
Infección por Mycoplasma	FÁRMACOS Otras enfermedades (HIV, neoplasias)	Infección por VHS
↑↑ Mucosas Oral > Ocular > Urogenital Mínima o nula Cutánea	↑↑ Cutánea y de mucosas TRONCO	Lesiones en DIANA ACRAL
Clínico + Seroconversión de IgG PCR + Mycoplasma	Clínico + / - Biopsia cutánea	Clínico + / - Detección de VHS
PRONÓSTICO EXCELENTE	Mortalidad 30-50% (TEN)	Favorable 30% de recurrencias

CONCLUSIONES

- El MIRM es cuadro, descrito **recientemente** como una entidad **independiente** del síndrome de Steven-Johnson asociado a la infección por **Mycoplasma pneumoniae**.
- Las principales diferencias incluyen la **mínima o ausente afectación cutánea** y el **excelente pronóstico** clínico.
- En ambas entidades es fundamental un **adecuado tratamiento de soporte** siendo controvertido el efecto del tratamiento antibiótico y corticoterápico en el curso de la enfermedad.