

INFECCIÓN RESPIRATORIA CON MUCOSITIS SEVERA, UNA NUEVA ENTIDAD INDUCIDA POR *MYCOPLASMA PNEUMONIAE* (MP)

Autores: Sánchez Sánchez, L., De la Fuente Botella, M., Muñoz Martínez, M., García Palencia, A., Crespo Ruperez, E., Aquino Oliva, E.

Dos pacientes de 7 y 10 años con cuadro 3-5 días:
fiebre + tos y disnea + lesiones mucocutáneas



Ingresa con sospecha clínica de
síndrome de Stevens-Johnson (SJS)

Pruebas complementarias

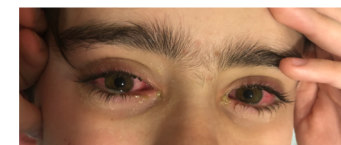
• Rx tórax:
infiltrado
reticulonodular
bilateral

• Análítica sanguínea:
Leucocitosis con
neutrofilia y
elevación RFA.

• Serologías:
Ac IgM anti
Mycoplasma
pneumoniae (+)



*Lesiones vesiculosas dianiformes
de extensión generalizada*



*Hiperemia conjuntival bilateral
Lesiones hemorrágicas y ulcerativas
en labios y cavidad oral.*

Mycoplasma induced rash and mucositis (MIRM)

- *Mycoplasma pneumoniae* → causa frecuente de infecciones respiratorias en niños y adultos jóvenes.
- >25% síntomas extrapulmonares (CUTÁNEOS).
- Antes clasificado como SJS incompleto/atípico, ahora **nueva entidad** (MIRM).
- Pronóstico favorable, escasas recurrencias y baja mortalidad.

NEUMONÍA ATÍPICA
+
MUCOSITIS
(+/- lesiones cutáneas)
+
SEROLOGÍA (+) MP

Entidad
independiente

MIRM

Diferente fisiopatología y curso clínico

Tratamiento
específico

Macrólido
+
Corticoides
sistémicos
+
Soporte