

XXVI REUNIÓN **PAMPLONA** | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:
Aprendiendo para el futuro**

PÓSTER CON DEFENSA

Síndrome inflamatorio multisistémico asociado a SARS-CoV-2: Revisión de casos en un hospital de tercer nivel

Alicia Pablos López; Beatriz Plata Izquierdo; Paula Domínguez Manzano; Francisco Fernández Carrión; María Concepción Martínez Villalón; Francisco Javier López Ávila.

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA)

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO

El síndrome inflamatorio multisistémico pediátrico vinculado a SARS-CoV-2 (SIM-PedS) consiste en una **reacción inflamatoria** debido a una disregulación inmune tras una **infección previa por COVID-19**.

El **objetivo** de nuestro estudio es describir las características clínicas y analíticas de los pacientes ingresados con SIM-PedS entre marzo de 2020 y febrero de 2022 en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

RESULTADOS

Antecedentes y clínica	Nº pacientes
Antecedentes SARS-CoV-2	6/6
IgG SARS-CoV-2 +	5/6
Fiebre	6/6
Síntomas gastrointestinales	5/6
Taquicardia	6/6
Hipotensión	4/6

Exámenes complementarios	Nº pacientes
Alteraciones ECG	4/6
Disfunción ventricular y derrame	4/6
Miocarditis, IM, IT	3/6
Linfopenia	5/6
Anemia y trombopenia	4/6
Elevación RFA, Dímero D, troponina, pro-BNP	6/6

Tratamiento	Nº pacientes
Ingreso en UCIP	5/6
Cefalosporina 3ª generación	6/6
Metilprednisolona (2 mg/Kg/día)	6/6
Inmunoglobulina IV (2 mg/Kg)	4/6
Enoxaparina (1 mg/Kg/día)	4/6
AAS (100 mg/día)	3/6
Anemia y trombopenia	4/6

CONCLUSIONES

