XXVI REUNIÓN PAMPLONA | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022 SOCIEDAD ESPAÑOLA DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA



POSTER CON DEFENSA

Características clínicas de los niños infectados por SARS-CoV-2

Autores: Muñoz Lozón, A; Blanco Rivero, N; García García-Galán, A; Muñoz López, MC; Cabrerizo Ortiz, M; Pérez Moneo-Agapito, B

Centro de trabajo: Hospital Universitario Infanta Leonor

OBJETIVOS

- Definir las características clínicas de los niños infectados por SARS-CoV-2
- Establecer la posible fuente de contagio.
- Identificar la gravedad y el destino de los pacientes.

METODOLOGÍA

- Estudio observacional, descriptivo y retrospectivo mediante revisión de historias clínicas
- Muestra nasofaríngea para el diagnóstico de infección por SARS-CoV-2 mediante PCR
- Servicio de Urgencias de Pediatría durante los meses de invierno (diciembre 2021-febrero 2021)

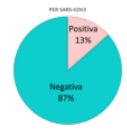
CONCLUSIONES

- A pesar de que la infección por SARS-CoV-2 puede aparecer con múltiples formas clínicas, encontramos la anosmia, de presentación infrecuente, el único síntoma asociado.
- La mayoría de las PCR positivas se obtuvieron de pacientes asintomáticos y de contactos familiares.
- No se detectó ningún caso de gravedad y la mayoría fueron dados de alta a domicilio.

RESULTADOS

526 pacientes: 288 varones y 238 mujeres

Menores de 1 año	67
1-11 años	358
Mayores de 11 años	101

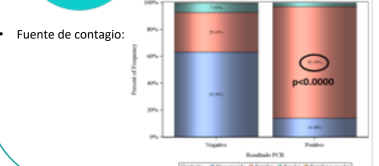


El resultado de la PCR fue independiente de la edad, la exploración física o las constantes

Sintomatología:



La anosmia se presentó en 5.6% de los pacientes con PCR positiva y en 0.8% de los pacientes con PCR negativa.



	Resultado PCR					
Sintomas	Negativo		Positivo		Total	
	N	%	N	%	N	%
Si	327	71.87	23	32.39	350	66.54
No	128	28.13	48	67.61	176	33.46
Total	455	100.0	71	100.0	526	100.0

No se detectó ningún paciente inestable.

El 84,41% de los pacientes fueron dados de alta, suponiendo el 95.77% de las PCR positivas

XXVI REUNIÓN SEUP



