

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

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



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

Poster con defensa

**Impacto de la pandemia por SARS-CoV-2 sobre
los pacientes que ingresan desde urgencias**

Marín Rodero, J.; Gijón Criado, I.; Leonardo Cabello, M.T.; Ramos Cela, M.; Alcalde Alfonso, M.; Guerra Díez, J.L.

Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Objetivo:

Analizar las características de los ingresos desde Urgencias durante el periodo de confinamiento domiciliario y compararlos con el mismo periodo de tiempo del año anterior y posterior.

Metodología:

Estudio retrospectivo observacional. Se recogieron el número de visitas a urgencias y número de ingresos de tres periodos: del 15 de marzo al 15 de junio. Se analizaron los ingresos de 5 días de cada mes en cada periodo.

- De 2019: pre pandemia (PP-19)
- De 2020: pandemia con confinamiento (PC-20)
- De 2021: pandemia, sin confinamiento (PNC-21).

Resultados

Año	Visitas	Ingresos totales	Ingresos analizados	Edad (meses)	Sexo %	Hora consulta	Reconsulta	Tiempo estancia urgencias (minutos)
2019	9230	523	100 (19,1%)	51,50 (IQR 16-133,5)	V: 57 M: 43	Mañana 40(40%) Tarde 33(33%) Noche 27(27%)	16 (16%)	120 (IQR 50-180)
2020	3128	271	70 (25,8%)	30 (IQR 1-132)	V: 54,3 M: 45,7	Mañana 35(50%) Tarde 17(24,3%) Noche 18(25,7%)	8 (11,4%)	193(IQR 89-285,5)
2021	6860	414	74 (17,9%)	78 (IQR 18-154)	V: 63,5 M: 36,5	Mañana 36(48,6%) Tarde 22(29,6%) Noche 16(21,6%)	10 (13,5%)	120 (IQR 70-180)

PC-20 > PP-19 ($p=0,002$).
PNC-21 < PC-20 ($p=0,023$).

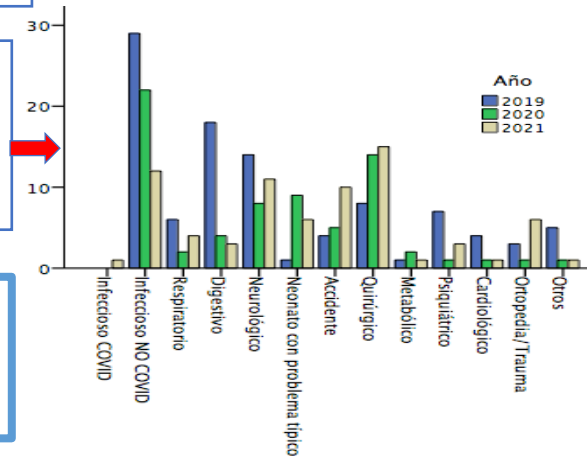
No diferencias en edad, tiempo de estancia ni duración del ingreso entre PP-19 y PNC-21.

No diferencias entre los tres periodos en: sexo, hora de consulta y reconsulta

PC-20 menor edad respecto a PP-19 y PNC-21. ($p=0,017$)

Motivo de consulta

- PC-20 respecto al PP-19: más ingresos por **patología quirúrgica** y **patología neonatal** ($p=0,004$).
- PNC-21 respecto al PC-20: menos **patología infecciosa** y más **accidentes**. ($p=0,002$).



Conclusiones

Durante el confinamiento el **tiempo de estancia** en urgencias **aumentó** y la **edad** de los pacientes que ingresaron fue **menor**. Además aumentaron el nº de ingresos por **patología quirúrgica y neonatal**.