

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

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



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

COMUNICACIÓN CORTA

**Análisis de los cambios en las las características del
debut diabético a raíz de la pandemia SARS-COV2**

Menéndez Fernández AR, Melgar Díaz S, Segura Martínez E, Montero Alonso MR, Bermejo Arrieta MR, Vidal Palacios MC

H.U. Son Llàtzer. Palma. Illes Balears

INTRODUCCIÓN



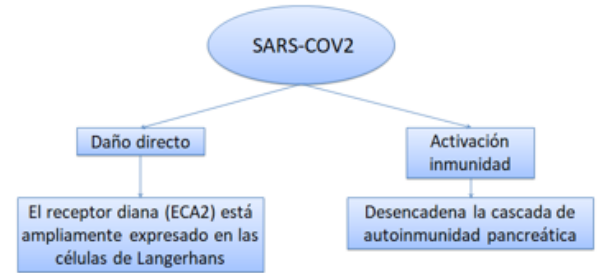
La diabetes es una enfermedad multifactorial, estando descrita la infección vírica como un desencadenante.



A raíz de la pandemia se ha descrito un cambio en las características del debut diabético, con un aumento en el número de los casos y en la gravedad de los mismos.



En los últimos años se está describiendo un incremento en los casos de diabetes infantil, así como un descenso en la edad del debut.



OBJETIVOS

Describir si, a raíz de la pandemia, ha habido cambios en las características del debut diabético en nuestro hospital.



MATERIAL Y MÉTODOS



Se han revisado las historias clínicas de los pacientes con debut diabético en dos periodos de tiempo: **22 meses antes y después del inicio del confinamiento.**



Se han recogido las siguientes variables: edad, sexo, gravedad (CAD), HbA2c y duración de los síntomas.



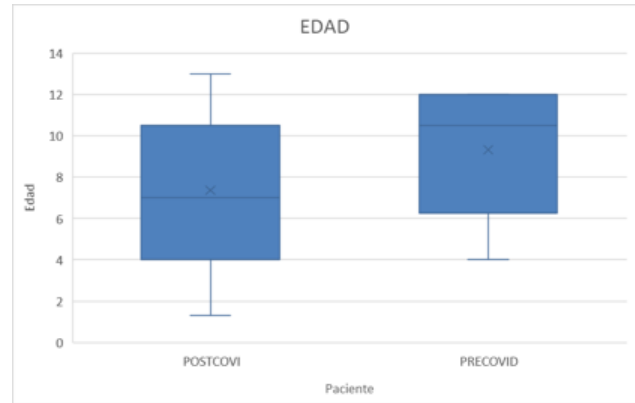
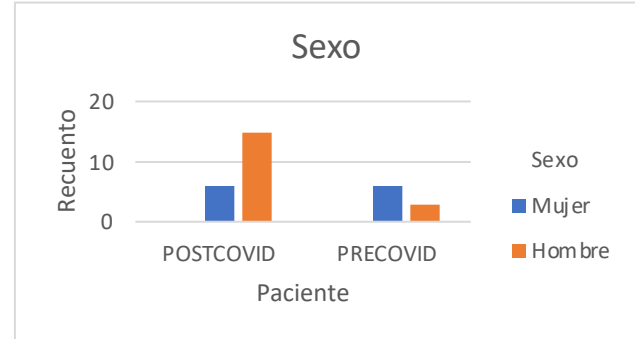
Se analizaron los datos con el programa spss:

- Variables cuantitativas t-student
- Variables cualitativas chi2

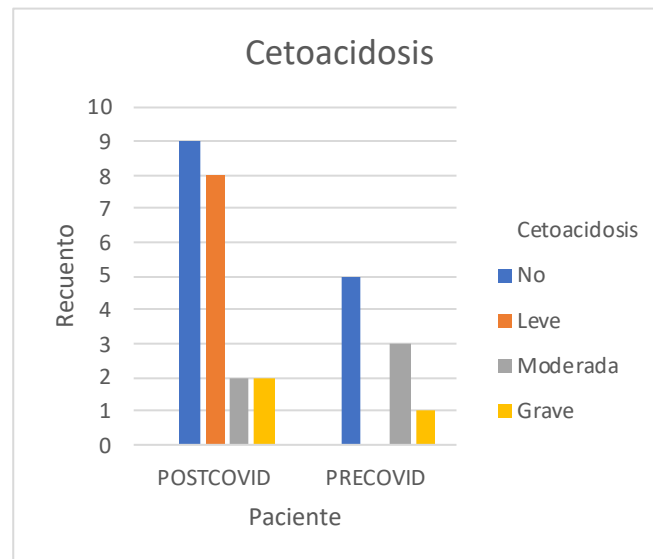
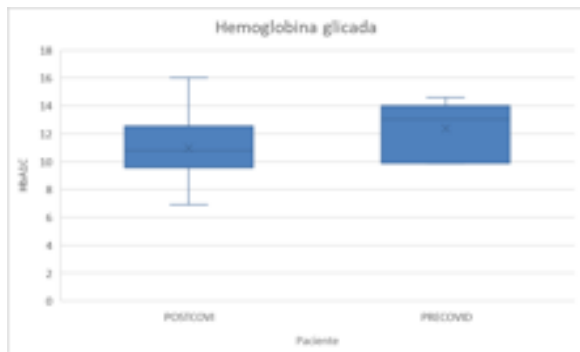
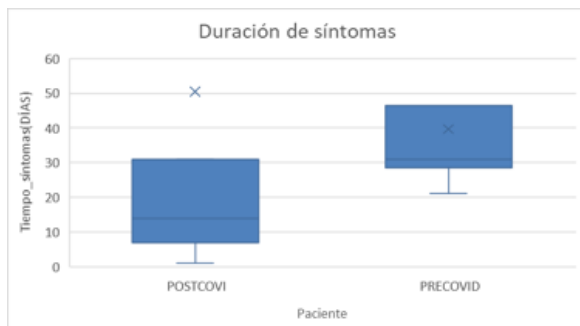
RESULTADOS



*Incidencia SARS-COV2 en el segundo grupo
4/21 (19%)*



RESULTADOS



CONCLUSIONES



Se evidencia un aumento de la incidencia de debut diabético, así como un descenso en la edad media. Estos datos concuerdan con lo descrito en la literatura.



No se evidencia un aumento de la gravedad del debut diabético a raíz de la pandemia por SARS-COV2, al contrario que lo descrito en las series.



Son necesarios más estudios, y un tamaño de muestra mayor, para poder correlacionar estos datos con la infección por SARS-COV2.

¡MUCHAS GRACIAS!

XXVI REUNIÓN SEUP



Son Llàtzer
HOSPITAL