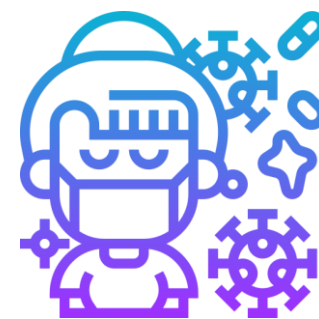


E0036 ESTUDIO SOBRE LA SEVERIDAD DE LAS GESTANTES CON COVID-19 ENTRE 2020 y 2022 EN UN HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD

Autores: Cruz Pilligua, R.P; Segarra Sarries, M.C; Muñoz Gallarín, R; García Campaña, C; Cobano Bejarano, A ; Burgos Naranjo, R.

Objetivo principal ver cómo ha afectado la infección por SAR-COV-2 a las gestantes hospitalizadas en nuestro centro, con o sin procedimiento de parto y si ha influido en el número de partos prematuros, en la complejidad del GRD de los episodios atendidos y en el incremento de la severidad.



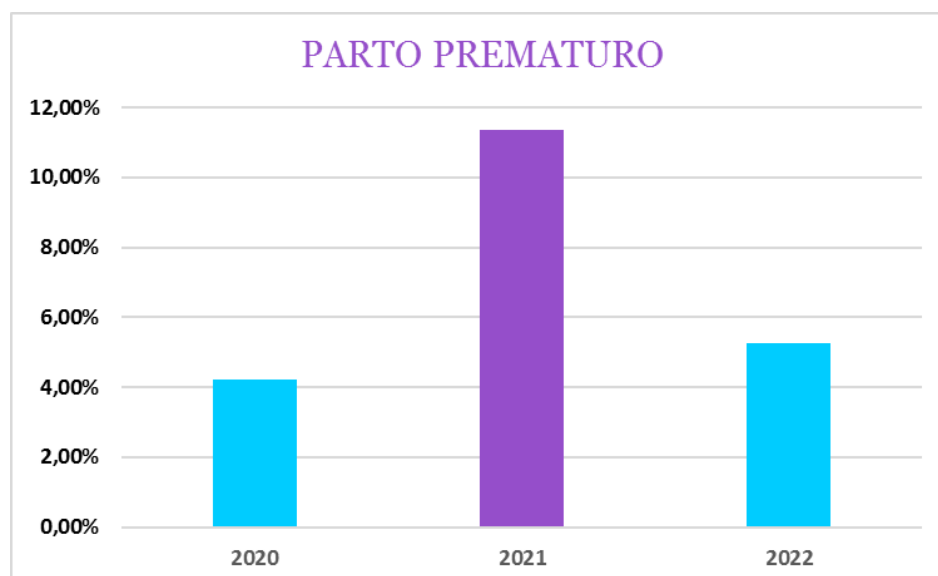
Material y Métodos:

Hemos analizado el periodo 2020-2022
GRD's por complejidad: tipo y frecuencia.

GRD MÁS COMPLEJO	2020	2021	2022
4 TRAQUEOSTOMÍA CON VM 96+ CON PROCED EXTENSIVO		4	2
5 TRAQUEOSTOMÍA CON VM 96+ SIN PROCED EXTENSIVO	1	5	1

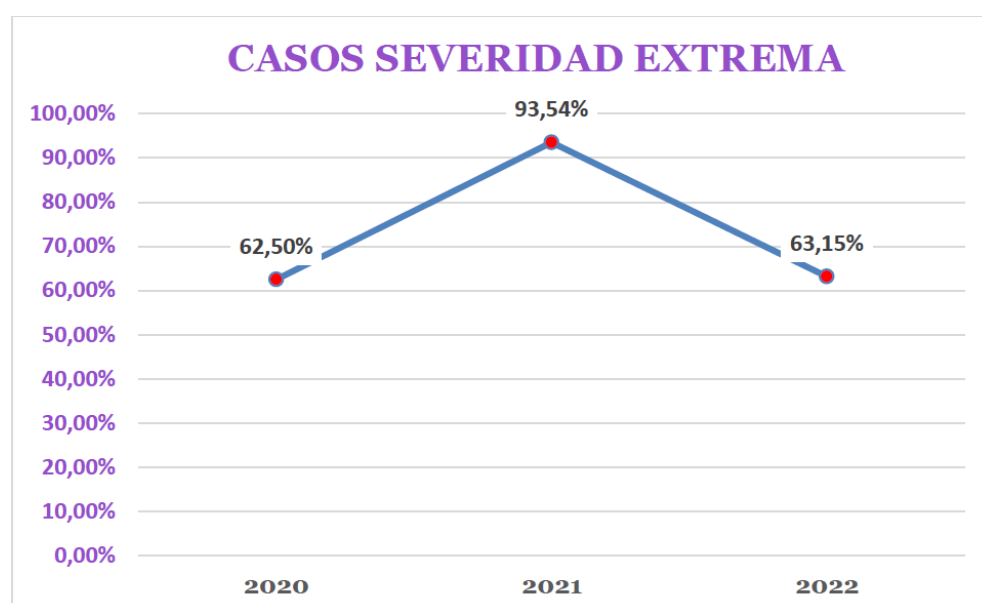
2021 Fueron hospitalizadas 258 pacientes, 9 de ellas con GRD's complejos de traqueostomía.

Semanas de gestación, para conocer los partos prematuros.



Los partos prematuros incrementaron de 4,22% a 11,35% en 2021, disminuyendo a 5,27% en 2022.

Evolución de la Severidad extrema(4) asociada al GRD, y a la infección por COVID-19, por año



Las gestantes Covid-19, de extrema severidad fueron 87, que supusieron el 93,54% de los casos extremos de dicho año.

Conclusión: En 2021, se llevaron a cabo 9 traqueotomías en gestantes, en comparación con solo 1 en el año anterior, lo que indica la gravedad de las pacientes. Además, se observó un aumento significativo en los partos prematuros, alcanzando el 11,35% en ese año. También se registraron 87 casos de pacientes con condiciones extremadamente severas, de un total de 93. Estos datos reflejan el impacto de la pandemia en las mujeres embarazadas en un hospital de alta complejidad.