

# MORBILIDAD GRAVE Y MORTALIDAD MATERNA POR COVID 19 EN PACIENTES QUE ASISTIERON AL HOSPITAL DR. RAMÓN CARRILLO DURANTE EL PERÍODO MAYO 2020 – MAYO 2022

Márquez MB, Rodríguez Muñiz ES, Godoy AM, Santillán SS, Trad L, Cenice MS

## OBJETIVOS

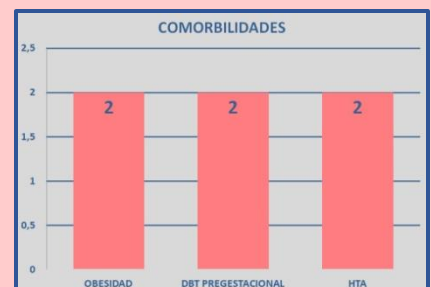
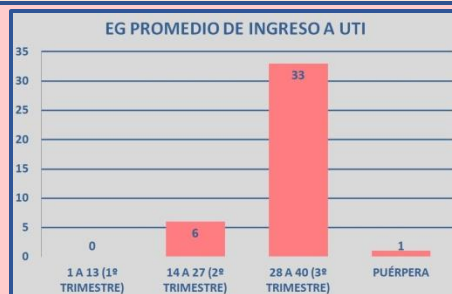
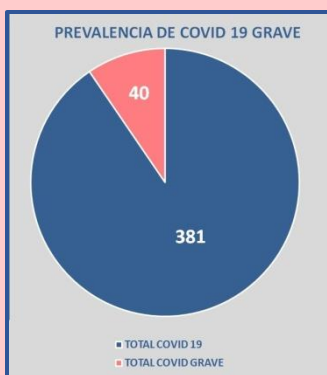
- Determinar la prevalencia de embarazadas o púerperas con diagnóstico de COVID 19 grave que cursaron internación en los Servicios de Terapia Intermedia e Intensiva.
- Establecer el promedio de edad de pacientes COVID 19 grave que ingresaron a los Servicios de Terapia.
- Indicar la edad gestacional promedio en pacientes con diagnóstico de COVID 19 grave que ingresaron a los Servicios de Terapia.
- Analizar las comorbilidades maternas en pacientes con COVID 19 grave en la población de estudio.
- Conocer la vía de finalización del embarazo en las pacientes que cursaron COVID 19 grave.
- Precisar los resultados perinatales en pacientes con COVID 19 grave cuyo embarazo se finalizó en el Servicio de Maternidad del Hospital.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Estudio observacional descriptivo retrospectivo de corte longitudinal, en embarazadas o púerperas COVID 19 positivas graves asistidas en los servicios de Maternidad, Terapia Intensiva e Intermedia del Hospital.

La recolección de datos se realizó de historias clínicas y fueron volcados en planillas de Excel, elaboradas por las autoras de la presente investigación.

## RESULTADOS



## CONCLUSIONES

Con los datos recolectados en nuestro servicio se concluye que del total de 381 pacientes embarazadas con COVID 19, 40 presentaron criterios de gravedad con necesidad de ingreso a UTI/UCI representando una prevalencia del 10,5% y solo 8 de estas pacientes obitaron. Esta última cifra, que corresponde al 2%, coincide con los datos a nivel mundial según la OMS. Así mismo se encontró una probabilidad del 78% de asociación entre COVID 19 grave y prematuridad. En conclusión, la realidad vivida en nuestro servicio se asemeja estadísticamente a lo sucedido en el resto del mundo.