



## NOTA DE PRENSA

### **UN ESTUDIO SEÑALA QUE ENTRE LAS GESTANTES CON INFECCION COVID-19 GRAVE LA TASA DE PARTOS PREMATUROS Y DE CESÁREAS ES MÁS ELEVADA**

- Para la realización de este estudio se analizaron los datos de las gestantes diagnosticadas de COVID-19 en Cataluña entre el 13 de marzo y el 1 de agosto de 2020
- La mayoría de las pacientes fueron asintomáticas o presentaron sintomatología leve (79.9%), sin requerir ingreso hospitalario. 16.4% fueron ingresadas por neumonía; y 3.7% requirieron ingreso en UCI por síndrome de distrés respiratorio agudo
- La tasa de cesárea fue superior en las gestantes con infección grave (51,1%) respecto a las gestantes con infección leve (29,5%). La tasa de prematuridad entre las gestantes ingresadas por COVID-19 fue del 26,7%, también superior a la esperada en población general.
- Los datos utilizados en este trabajo de investigación fueron obtenidos de un registro de infección COVID-19 en gestantes, elaborado por la Societat Catalana d'Obstetrícia i Ginecologia (SCOG) y el Servei Català de la Salut
- Los pormenores de este trabajo de investigación van a ser presentados en el 2º Congreso COVID-19, el principal encuentro científico sobre el coronavirus SARS-CoV-2 en España

**Barcelona, 13 de abril de 2021.-** Un estudio realizado a partir de datos de un registro de infección COVID-19 en gestantes, elaborado por la Societat Catalana d'Obstetrícia i Ginecologia (SCOG) y el Servei Català de la Salut, ha puesto de manifiesto que la tasa de partos prematuros y de cesáreas es más elevada entre las gestantes que requieren ingreso por infección COVID-19 grave, respecto a las gestantes con infección leve o asintomática. Los pormenores de este trabajo de investigación van a ser presentados en el 2º Congreso COVID-19, el principal encuentro científico sobre el coronavirus SARS-CoV-2 en España, impulsado por 80 sociedades científicas y que tendrá lugar en formato virtual del 12 al 16 de abril.

Para la realización de este estudio se incluyeron las gestantes diagnosticadas de COVID-19 en Cataluña entre el 13 de marzo y el 1 de agosto de 2020. En total, 372 gestantes, 16 casos por cada 1000 partos. La mediana de edad fue de 32 años. El 15,3% estaban en primer trimestre de embarazo, el 21,2% en el segundo y el 63,4% en el tercero.

El 36.1% de las gestantes fueron asintomáticas; y el 43.8% presentaron síntomas leves, sin necesidad de ingreso hospitalario. Los síntomas más frecuentes fueron tos (52,7%) y fiebre (49,7%). El 16.4% fueron ingresadas por neumonía, mientras que el 3.7% presentaron neumonía grave y síndrome de distrés respiratorio agudo, con necesidad de ingreso en Unidad de Cuidados Intensivos. No se registró ninguna muerte materna.

La tasa de cesáreas fue superior en las gestantes que ingresaron por COVID-19 (51,1%) respecto a las que ingresaron por causa obstétrica (29,5%). Por su parte, la tasa de prematuridad en las gestantes ingresadas por COVID-19 fue del 26,7%. En concreto, de entre los resultados finalmente obtenidos (220 gestaciones), se contabilizaron un aborto de primer trimestre, tres pérdidas antes de las 24 semanas, 24 partos prematuros, 14 iatrogénicos por empeoramiento materno y 10 espontáneos, así como 192 gestaciones a término.

## **2º Congreso Nacional COVID-19**

Ochenta sociedades científicas que agrupan a más de 200.000 profesionales sanitarios promueven el segundo gran encuentro científico nacional sobre la COVID-19, que se celebra siete meses después del primero y tras algo más de un año de pandemia.

Este segundo encuentro se celebrará completamente online entre el 12 y el 16 de abril y, como en su primera edición, será de acceso gratuito. No en vano, su objetivo es promover un mejor conocimiento común sobre la pandemia, desde un intercambio multidisciplinar de experiencias y conocimientos.

El Congreso acogerá a 380 ponentes en casi 90 sesiones, entre simposios, mesas redondas y conferencias magistrales, que serán emitidas de forma simultánea a través de cinco canales.

En ellas se abordarán la gran mayoría de especialidades y áreas de gestión en las que el SARS CoV-2 ha tenido impacto, incluyendo temas de tanta relevancia como la puesta al día de los factores pronósticos, la seguridad de las vacunas, el impacto biopsicosocial de la pandemia, la evidencia científica acumulada sobre la transmisión, los nuevos modelos asistenciales a raíz de la pandemia, la relación entre obesidad/desnutrición y COVID-19, el impacto en la salud de la mujer y el recién nacido, entre otros muchos. Incluirá además las comunicaciones orales y posters seleccionados por las sociedades científicas participantes en el Congreso, de entre los mejores trabajos de cada especialidad.

La Sociedad Española de Patología Respiratoria (SEPAR) es la sociedad científica promotora de este segundo Congreso, que está presidido por el propio presidente de SEPAR, el Dr. Carlos A. Jiménez-Ruiz. La presidencia del Comité Organizador corresponde al Dr. Juan Antonio Riesco y la del Comité Científico al Dr. David de la Rosa.

Toda la información del Congreso en <http://2congresocovid.es/>

**Para más información, gabinete de comunicación del 2º Congreso Nacional COVID-19:**

Tomás Muriel / [tmuriel@euromediagrupo.es](mailto:tmuriel@euromediagrupo.es) / 605 603 382

Jesús Herrera / [jherrera@euromediagrupo.es](mailto:jherrera@euromediagrupo.es) / 625 872 780

Manuela Hernández / [mhernandez@euromediagrupo.es](mailto:mhernandez@euromediagrupo.es) / 651 867 278