**PRIMERA PÁGINA**

**TÍTULO EN ESPAÑOL** [No mayor a 20 palabras]

TÍTULO EN INGLÉS

**Autor 1** *(autor principal)***:** [Nombres y apellidos completos]
**Filiación académica:** [Grado o grados académicos]
**Filiación institucional:** [Lugar donde realizó el trabajo]

**Autor 2:** [Nombres y apellidos completos]
**Filiación académica:** [Grado o grados académicos]
**Filiación institucional:** [Lugar donde realizó el trabajo]

**Autor 3:** [Nombres y apellidos completos]
**Filiación académica:** [Grado o grados académicos]
**Filiación institucional:** [Lugar donde realizó el trabajo]

[Puede incluir más autores, no existe un límite]

**Financiamiento:** [Especificar si hubo o no un financiamiento]

**Conflictos de interés:** [Declarar si existieron o no conflictos de interés]

**Contribuciones:** [Especificar en qué participó cada uno de los autores, considerar los roles establecidos por CRediT: Conceptualización, calidad de los datos, análisis estadístico, búsqueda de financiamiento, redacción del proyecto, asesoría metodológica, administración del proyecto, búsqueda de recursos, supervisión, validación, redacción del borrador, redacción de la versión final, revisión de la versión final.]

***Correspondencia:***

**[Nombres y apellidos del autor corresponsal]
Dirección:** [Lugar donde reside]
**Teléfono:** [Número telefónico]
**Correo electrónico:** [e-mail]

**RESUMEN**

[Máximo 150 palabras]

[*Resumen no estructurado:* No se incluirán capítulos, de forma concisa se debe detallar los principales elementos del estudio]

*Ejemplo:*

Antes de que los resultados de la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de transcripción inversa (RT‐PCR) sean positivos, 60-93% de los pacientes tienen hallazgos tomográficos computarizados (TC) de tórax positivos consistentes con COVID‐19. Presentamos un caso de hallazgos positivos en la ecografía pulmonar compatibles con COVID-19 en una mujer con un resultado de RT-PCR inicialmente negativo. Los hallazgos de la ecografía pulmonar estuvieron presentes entre las pruebas de RT-PCR positivas negativas y posteriores y se correlacionaron con los hallazgos de la TC. El examen de ultrasonido pulmonar en el punto de atención fue fácil de realizar y, como tal, podría desempeñar un papel importante en el triaje de mujeres con sospecha de COVID-19. Los hisopos neonatales, la sangre del cordón umbilical y el hisopo placentario con pruebas de RT-PCR fueron negativos para el SARS-CoV-2, un hallazgo consistente con la literatura que sugiere que no hay transmisión vertical.

*Ejemplo adaptado Y traducido del manuscrito:* Kalafat E et al. Lung ultrasound and computed tomographic findings in pregnant woman with COVID-19. Obstetrics & Gynaecology. April 2020.

**Palabras clave:** [Utilizar entre 3 a 5 palabras claves, las cuales deben estar en los Descriptores en Ciencias de la Salud: <http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>]

**ABSTRACT**

[Resumen previo en inglés]

**Key words:** [3 a 5 palabras claves en inglés, las cuales deben estar en los Medical Subject Headings: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>]

**INTRODUCCIÓN**

[Incluir texto]

[El último párrafo debe incluir el objetivo del estudio]

**DESCRIPCIÓN DEL CASO**

[Incluir texto]

**DISCUSIÓN**

[Incluir texto]

[El último párrafo debe incluir la conclusión del estudio]

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

[Incluir referencias]

**TABLAS Y/O FIGURAS**

[Incluir tablas y/o figuras]

[Una tabla y/o figura por página]