

Artículo de investigación

Caracterización clínico epidemiológica de las gestantes sospechosas y positivas a la COVID-19

Clinical epidemiological characterization of pregnant women suspected and positive for covid-19

Sara Urgellés Carreras¹* https://orcid.org/0000-0002-5832-9250

Anadys Segura Fernández¹ https://orcid.org/0000-0001-8640-1961

Iraisa León Cid¹ https://orcid.org/0000-0002-1516-1013

Maritza Álvarez Fiallo¹ https://orcid.org/0000-0002-1250-9475

Enrique Reyes Guerrero¹ https://orcid.org/0000-0002-0420-4428

Odalys Acosta León¹ https://orcid.org/0000-0002-7439-6269

Guillermo Rodríguez Iglesias¹ https://orcid.org/0000-0002-2338-0208

Alba Marina Atienza Barzaga¹ https://orcid.org/0000-0003-2285-0244

RESUMEN

Introducción: El gremio médico se encuentra en función del estudio y tratamiento de la COVID-19, enfermedad producida por un nuevo coronavirus, denominado 2019-nCoV. Las gestantes son un grupo poblacional de alto riesgo para esta entidad.

Objetivo: Determinar las diferencias clínico epidemiológicas de las gestantes sospechosas y positivas a la COVID-19.

Métodos: Se realizó un estudio descriptivo, observacional, de corte transversal en 56 pacientes, que fueron agrupadas en sospechosas de la COVID-19, y pacientes positivas. Las variables utilizadas fueron edad,

http://scielo.sld.cu



¹Hospital Militar Central "Dr. Luis Díaz Soto". La Habana, Cuba.

^{*}Autora para la correspondencia. Correo electrónico: sarauc@infomed.sld.cu

comorbilidad asociada, edad gestacional, presencia de síntomas y fuente de infección. La información obtenida se recogió de las historias clínicas de las gestantes.

Resultados: Las pacientes sospechosas, tenían una media de edad de 25 años, 51,0 % cursaba el tercer trimestre del embarazo, el 87,7% presentaba síntomas al ingreso, el 40,8 % no tenían comorbilidad, y en el 75,5 % no se determinó la fuente de posible contagio. Las pacientes positivas, tuvieron una media de edad de 27 años, 66,6 % estaba en el primer trimestre de la gestación, el 83,3 % asintomáticas y no presentaron comorbilidad. El 50 % fueron contacto de casos positivos.

Conclusiones: Existen diferencias clínicas y epidemiológicas, entre las pacientes sospechosas y positivas a la COVID-19.

Palabras clave: embarazo; COVID-19; factores de riesgo.

ABSTRACT

Introduction: The medical profession is based on the study and treatment of COVID-19, a disease caused by a new coronavirus, called 2019-nCoV. Pregnant women are a high-risk population group for this entity.

Objective: To describe the clinical-epidemiological characteristics of pregnant women suspected and positive for covid-19 admitted to the HMC Dr. "Luis Díaz Soto", in the period from 16 March to 31 May 2020.

Methods: A descriptive, observational, cross-sectional study was carried out. The sample was made up of 56 patients. Two study groups were created, the first with patients suspected of the disease, and the second with positive patients. The variables used were age, associated comorbidity, gestational age, presence of symptoms and source of infection. The information obtained was collected from the medical records of pregnant women.

Results: Patients suspected had an average age of 25 years, 51.0 % were in the third trimester of pregnancy, 87.7% had symptoms on admission, 40.8 % had no comorbidity, and 75.5 % had no source of infection. The positive patients had an average age of 27 years, 66.6 % were in the first trimester, and 83.3 % were asymptomatic, and had no comorbidity. 50% were positive case contact.

http://scielo.sld.cu





Conclusions: There were clinical and epidemiological differences between the patients suspected and

positive for COVID-19.

Keywords: pregnancy; COVID-19; risk factors.

Recibido: 11/06/2020

Aprobado: 17/08/2020

INTRODUCCIÓN

Desde finales del año 2019 y con mayor énfasis el primer mes del año 2020, el gremio médico se encuentra en función del estudio y tratamiento de una nueva enfermedad, producida por un germen altamente contagioso, responsable de un cuadro respiratorio febril, denominada COVID-19. Esta entidad ocurre a partir de la propagación de un nuevo coronavirus, denominado 2019-nCoV. (1,2,3)

La enfermedad es la tercera diagnosticada por un coronavirus zoonótico; después del SARS (síndrome respiratorio agudo grave) y MERS (síndrome respiratorio del Oriente Medio), ocurridos en 2003 y 2015 respectivamente. Los primeros pacientes fueron reportados en el mercado de pescados y animales vivos de Wuhan, China, a finales de 2019, con una rápida extensión en todo el país. (4,5) Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), existen casos en todos los continentes, excepto en la Antártida, y se encuentran afectadas 202 naciones. (5)

El coronavirus SARS-CoV-2 causa graves neumonías, a partir de un cuadro respiratorio febril, que se acompaña de síntomas generales, rinorrea, tos intensa y disnea. Los pacientes pueden presentar vómitos y diarreas. En alrededor de 10 % a 25 %, evolucionan a un síndrome de dificultad respiratoria aguda o grave, que puede llegar al fallo de órganos multisistémico, con letalidad elevada. Ocurre fundamentalmente en personas de edad avanzada y pacientes con comorbilidades, como la diabetes mellitus, la cardiopatía, la hipertensión arterial entre otras. (6,7)

En la embarazada, se establece un estado de inmunosupresión parcial, que asociado a los cambios fisiológicos y mecánicos que suceden, la convierten en un grupo poblacional de muy alto riesgo, susceptible a disímiles infecciones, entre ellas la COVID-19. (1,8) En los brotes anteriores de coronavirus, se observó que las gestantes tuvieron un alto riesgo de complicaciones obstétricas y neonatales, como el

http://scielo.sld.cu



aborto espontáneo, parto pretérmino, restricción del crecimiento intrauterino, insuficiencia renal o coagulopatía intravascular diseminada, con altas probabilidades de necesidad de ventilación mecánica y cuadros clínicos más graves que el resto de la población. (9,10)

Se ha descrito que las manifestaciones presentadas por las embarazadas en esta pandemia, han sido benignas. Se debe a que de forma general, esta población es joven y el sistema inmune se adapta al aloinjerto que es el embrión y crea un ambiente adecuado para la adaptación materna al antígeno fetal. También se plantea un efecto antiinflamatorio protector. (1)

El objetivo de este trabajo es realizar una caracterización clínica y epidemiológica de las gestantes sospechosas y positivas a la COVID-19.

MÉTODOS

Se realizó un estudio descriptivo, observacional, de corte transversal, con las gestantes ingresadas en el Servicio de Obstetricia del Hospital Militar Central "Dr. Luis Díaz Soto", desde el 16 de marzo de 2020, hasta el 31 de mayo del propio año, sospechosas y positivas a la infección por SARS-CoV-2. La serie fue constituida por 55 pacientes.

Para analizar a las gestantes fueron agrupadas en sospechosas de la enfermedad, y positivas al SARS-CoV-2.

Las variables recogidas fueron edad, comorbilidad asociada, edad gestacional, presencia de síntomas y fuente de infección.

La información se obtuvo de las historias clínicas de las gestantes. El análisis de los datos se realizó con el paquete estadístico SPSS versión 11.5 para Windows. Como descriptor estadístico se empleó el porcentaje. Los resultados se presentan mediante tablas y figuras.

El estudio se realizó conforme a los principios éticos de la declaración de Helsinki. (11) Dado el tipo de investigación, no implicó intervención en las pacientes. Se mantuvo la confidencialidad de los datos que puedan resultar identificatorios.

http://scielo.sld.cu





RESULTADOS

Tabla 1 - Distribución de la muestra según edad

Edad (años)	Sospechosas		Pos	itivas	Total		
	n	%	n	%	n	%	
15-19	9	18,3	-	-	9	16,3	
20-24	20	40,8	1	16,6	21	38,1	
25-29	11	22,4	3	50	14	25,4	
30-34	3	6,1	-	-	3	5,4	
35-39	5	10,2	2	33,3	7	12,7	
Más de 40 años	1	2,0	-	-	1	1,8	
Media	25,2		2	7,8	25,5		
Total	49	89,0	6	10,9	55	100	

En la tabla 1 se muestra que el mayor porcentaje de pacientes se ubicaron en el grupo etario de 20 - 24 años, con 38,1 %, seguido por las de 25-29 años con 25,4 %. Con más de 40 años solo hubo una gestante. En el grupo de sospechosas, coincide el mayor número de pacientes entre 20 - 24 años con 40,8 %, con una media de 25,2. En las positivas, 50 % de los casos están entre 25 - 29 años, con una media de 27,8 años. La media de edad de la muestra fue de 25,5 años.

Tabla 2 - Distribución de la serie según edad gestacional

Edad gestacional	Sospechosas		Posi	tivas	T		
Luau gestacionai	n	%	n	%	n	%	
1er trimestre	9	18,3	4	66,6	13	23,6	
2do trimestre	15	30,6	2	33,3	17	30,9	
3er trimestre	25	51,0	-	-	25	45,4	
Total	49	89,0	6	10,9	55	100	

http://scielo.sld.cu





De las 55 pacientes de la serie, el 45,4 % se encontraba en el tercer trimestre del embarazo al momento del ingreso, el 30,9 % en el segundo y el 23,6 % en el primero. El 66,6 % de los casos positivos estaban en el primer trimestre de la gestación al momento del diagnóstico (tabla 2).

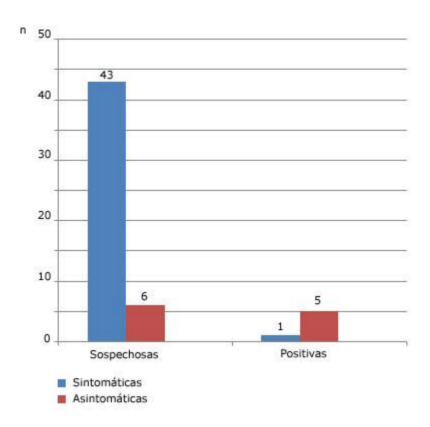


Fig. 1 - Distribución de las pacientes de la serie según presencia de síntomas.

El 80 % de los casos ingresados presentaron síntomas. De las pacientes del grupo de sospechosas, el 87,7 % fueron sintomáticas y 12,2 % asintomáticas. En el grupo de positivas, 83,3 % fueron asintomáticas y solo 1 (16,6 %), presentó síntomas (Fig. 1).

http://scielo.sld.cu



Tabla 3 - Distribución de la serie según comorbilidad asociada

Comorbilidad	Sospechosas		Positivas		Total	
Comorbinad	n	%	n	%	n	%
Diabetes gestacional	1	2,0	-	-	1	1,8
Hipertensión vascular crónica	3	6,9	-	-	3	6,1
Trastomo hipertensivo del embarazo	1	2,0	-	-	1	1,8
Hipertensión vascular crónica + epilepsia	1	2,0	-	-	1	1,8
Enfermedad hipertensiva del embarazo	1	2,0	-	-	1	1,8
Asma bronquial	9	18,3	-	-	9	16,3
Asma bronquial + anemia	1	2,0	-	-	1	1,8
Trombopatía	2	4,0	-	-	2	3,6
Anemia crónica	1	2,0	-	-	1	1,8
Obesidad	2	4,0	-	-	2	3,6
Bajo peso	1	2,0	-	-	1	1,8
HIV positiva	2	4,0	-	-	2	3,6
Úlcera péptida	2	4,0	1	16,6	2	3,6
Migraña	1	2,0	-	-	1	1,8
Migraña + úlcera péptida	1	2,0	-	-	1	1,8
Sin comorbilidad	20	40,8	5	83,3	25	45,4
Total	49	89,0	6	10,9	55	100

Se observa en la tabla 3, la comorbilidad de las pacientes del estudio. El asma bronquial con 16,3 %, y la hipertensión vascular crónica (6,1 %) son las enfermedades asociadas de mayor frecuencia. Específicamente en las pacientes positivas a la COVID-19, solo 1 presenta alguna comorbilidad asociada.

http://scielo.sld.cu





Fuente de infección	Sospechosas		Positivas		Total	
I dente de infección	n	%	n	%	n	%
Contacto de caso positivo	6	12,2	3	50	9	16,3
Contacto de viajero	3	6,1	1	16,6	4	7,2
Trabajadoras de la salud	1	2,0	2	33,3	3	6,1
Sin fuente de infección	37	75,5	-	-	37	67,2
Contacto de contactos de positivos	2	4,0	-	-	2	3,6
Total	49	89,0	6	10,9	55	100

Tabla 4 - Distribución de la serie según fuente de infección

En la tabla 4, se aprecia que predominan las pacientes sin fuente definida de infección, con 67,2 %. En las pacientes positivas, 50 % fueron contacto de positivos. Dos de estas pacientes (33,3 %) son trabajadoras de la salud, y una (16,6 %), fue contacto de un viajero.

DISCUSIÓN

La media de edad de las pacientes positivas a la COVID-19 de la presente serie es de 27 años. Este resultado difiere de otros autores. Córdoba Vives y otros, reportan una media de 30 años, en estudio de 18 casos de gestantes infectadas con el virus. (12)

De las 6 gestantes positivas, 66,6 % se encontraban en el primer trimestre del embarazo. Un artículo que resume los resultados de 7 publicaciones, que suman en conjunto 48 embarazadas infectadas por la COVID-19, encuentran la mayoría de las pacientes en el curso del segundo y tercer trimestre de la gestación, al momento del diagnóstico. (4)

La literatura reporta que las gestantes presentan síntomas similares al resto de la población. Con mayor frecuencia se describen la fiebre, fatiga, mialgias, tos seca y dificultad respiratoria. Una minoría de las pacientes presenta congestión nasal, odinofagia y diarrea. (12,13,14)

Existe consenso en que 80 % de las personas infectadas con esta enfermedad, presentan cuadros clínicos leves. (13) Los casos de la presente serie acudieron de forma general por presentar fiebre, tos, cefalea, rinorrea y dificultad respiratoria.

http://scielo.sld.cu





Kably-Ambey otros referencian un estudio que publicó como resultados, que 98 % de las pacientes tenían fiebre, 76 % tos seca, 44 % fatiga y mialgias y 55 % disnea. La odinofagia, rinorrea, hemoptisis, dolor torácico, diarrea, náusea, cefalea y confusión fueron menos específicos. (5) Con porcentajes similares. otros autores publican que los síntomas más frecuentes son fiebre mayor de 38 °C (90 %), tos (76 %), mialgia (44 %), expectoración (28 %), cefalea (8 %), diarrea (3 %) y en menor proporción, odinofagia y dificultad respiratoria. (3)

Independientemente de la evolución que han tenido las embarazadas durante la pandemia, vale recordar que esta condición per se, convierte a este grupo poblacional en alto riesgo, sobre todo si la gestante es portadora de cardiopatía congénita, hipertensión pulmonar, hipertensión arterial, diabetes mellitus, u otras comorbilidades asociadas que incrementan las posibilidades de complicaciones. (7,15) En esta investigación, las pacientes enfermas de la COVID-19, no presentaron comorbilidad, solamente una tenía antecedentes de úlcera péptica.

Se concluye que existieron diferencias clínicas y epidemiológicas entre las pacientes sospechosas y positivas a la covid-19, ingresadas en el Servicio de Obstetricia.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Pérez Assef A, Rivero Martínez H, Pereda González R, Breto García B, Piloto Padrón M, Oviedo Rodríguez R. Protocolo para el tratamiento de la enfermedad por COVID-19 (SARS-CoV-2) en pacientes obstétricas ingresadas en cuidados intensivos. Revista Cubana de Medicina Intensiva y Emergencias. 2020 [acceso: 15/04/2020];19(2):e74.1-29. Disponible en:

http://www.revmie.sld.cu/index.php/mie/article/view/745

2. Ortíz EI, Herrera E, De la Torre A. Infección por coronavirus (COVID-19) en el embarazo. Colomb Med (Cali). 2020[acceso: 02/06/2020];51(2):[aprox. 9p.]. Disponible en:

https://www.flasog.org/static/COVID-19/v51n2a00-4271Ing.pdf

http://scielo.sld.cu





3. Aragón-Nogales R, Vargas-Almanza I, Miranda-Novale MG. COVID-19 por SARS-CoV-2: la nueva emergencia de salud. Revista Mexicana de Pediatría. 2020 [acceso: 1/6/2020];86(6):213-218.

Disponible en: https://www.flasog.org/static/COVID-19/FIMMF.pdf

4. Paules CI, Marston HD, Fauci AS. Coronavirus Infections-More Than Just the Common Cold.

JAMA. 2020 [acceso: 23/04/2020];323(8):707-708. Disponible en:

https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2759815

5. Kably-Ambe A, Olavarría-Guadarrama MY, Sánchez Aranda A, Roque-Sánchez AM, Alonso de Mendieta M, López-Marrufo MV. COVID-19 y sus repercusiones en la práctica ginecoobstétrica. Ginecol Obstet Mex. 2020[acceso: 15/04/2020];88:1-12. Disponible en:

https://ginecologiayobstetricia.org.mx/article/covid-19-y-sus-repercusiones-en-la-practicaginecoobstetrica/

- 6. Giralt -Herrera A, Rojas-Velázquez JM, Leiva-Enríquez J. Relación entre COVID-19 e Hipertensión Arterial. Rev haban cienc méd.2020[acceso: 15/4/2020];19(2):e_3246. Disponible en: http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/3246/2493
- 7. Guo J. The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak – an update on the status. Military Medical Research. 2020 [acceso: 01/06/2020];7(1):[aprox. 9 p.]. Disponible en: https://doi.org/10.1186/s40779-020-00240-0
- 8. Matzumura Kasano J, Meza Santibañez L, Sandoval Díaz I. Recomendaciones en gestantes durante la pandemia COVID-19. Revista Peruana De Investigación Materno Perinatal. 2020[acceso:15/4/2020];9(1):92-97.Disponible en.

https://investigacionmaternoperinatal.inmp.gob.pe/index.php/rpinmp/article/view/191

- 9. Ministerio de Sanidad. Documento técnico: Manejo de la mujer embarazada y el recién nacido con COVID-19. Badajoz: Ministerio de Sanidad; 2020. [acceso: 18/04/2020]. Disponible en: https://www.areasaludbadajoz.com/docencia investigacion/lecturas recomendadas/Documento manej o_embarazo_recien_nacido.pdf
- 10. Chen H, Guo J, Wang C, Luo F, Yu X. Clinical characteristics and intrauterine vertical transmission potential of COVID-19 infection in nine pregnant women a retrospective review of

http://scielo.sld.cu





medical records. Lancet. 2020 [acceso: 01/06/2020];395:809-815. Disponible en:

https://www.researchgate.net/publication/339216834 Clinical characteristics and intrauterine vertica 1 transmission potential of COVID-

19 infection in nine pregnant women a retrospective review of medical records

11. Asociación Médica Mundial (AMM). Declaración de Helsinki de la AMM:- Principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos. Brasil, Fortaleza: 64ª Asamblea General AMM; 2013 [acceso: 18/04/2020]. Disponible en:

http://repositorio.mederi.com.co/bitstream/handle/123456789/386/Declaracion-Helsinki-2013-Esp.pdf?sequence=1

12. Córdoba Vives S, Fonseca Peñaranda G. COVID-19 y Embarazo. Revista Médica de Costa Rica. 2020 [acceso: 31/05/2020];85(629):[aprox. 9 p.].Disponible en:

http://revistamedicacr.com/index.php/rmcr/article/viewFile/288/265

13. Zhu H. Clinical analysis of 10 neonates born to mothers with 2019-nCoV pneumonia. Transl Pediatr. 2020 [acceso: 25/5/2020];9(1):51-60. Disponible en:

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7036645/

14. Liang H, Acharya G. Novel corona virus disease (COVID-19) in pregnancy: What clinical recommendations to follow? Acta Obstet Gynecol Scand. 2020 [acceso: 31/05/2020];99(4):439-42. Disponible en: https://www.groupedeveillecovid.fr/wp-content/uploads/2020/03/Liang et al-2020-Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica.pdf

15. Pérez F, Biancolini F, Vega B, Vázquez E, Madrid A, Bueno N, Pignatelli R. Recomendaciones Ecocardiograma Fetal para el cuidado y atención de pacientes embarazadas frente a la pandemia COVID 19. Ciudad México: SIAC; 2020.

Conflictos de intereses

No existen conflictos de intereses declarados por todos los autores.

http://scielo.sld.cu





Contribuciones de los autores

Sara Urgellés Carreras: recolectó los datos y realizó la redacción del informe final.

Maritza Álvarez Fiallo: realizó la revisión bibliográfica.

Anadys Segura Fernández: recolectó los datos y realizó la revisión bibliográfica.

Iraisa León Cid: recolectó los datos.

Maritza Álvarez Fiallo: recolectó los datos.

Odalys Acosta León: recolectó los datos.

Guillermo Rodríguez Iglesias: recolectó los datos y aprobó el informe final.

Alba Marina Atienza Barzaga: recolectó los datos.

Enrique Reyes Guerrero: verificó y aprobó el informe final.

Los autores se hacen individualmente responsables de todo el contenido del artículo.