

Estrategia educativa durante la pesquisa activa en el consultorio 17-40 Policlínico Chiqui Gómez Santa Clara.

Educational Strategy During The Office 17-40 Polyclinico Chiqui Gomez Santa Clara.

Pablo Bermúdez Reinoso,¹ Armando Grabiél Padrón Gómez², David Cárdenas Armas³, Luis E. Santana Expósito⁴, Jeikel Cabrera Casanova⁵, Luis Heriberto González Castillo⁶.

¹Master en Cultura Física, Lic. Cultura Física, Profesor Asistente, Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara, Facultad de Estomatología, correo electrónico: pablobr@infomed.sld.cu, Número de ORCID <https://www.orcid.org/0000-0001-9578-3383>

²Master en Educación Superior. Lic. Cultura Física, Profesor Auxiliar, Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara, Facultad de Estomatología, correo electrónico: armandopg@infomed.sld.cu, Número de ORCID <https://www.orcid.org/0000-0003-0082-4264>

³Master en Entrenamiento Deportivo, Lic. Cultura Física, Profesor Auxiliar, Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara, Facultad de Estomatología, correo electrónico: davidca@infomed.sld.cu, Número de ORCID <https://www.orcid.org/0000-0002-4791-2654>

⁴Lic. en Cultura Física, Profesor asistente. Universidad de Ciencias Médicas, Villa Clara, Facultad de Tecnología de Salud y Enfermería. Correo: luisenrique@infomed.sld.cu, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4230-1691>

⁵Jeikel Cabrera Casanova, Profesor instructor, Universidad de ciencias Médicas, Villa Clara, Facultad de Medicina. Correo: jeikelcc@infomed.sld.cu, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1694-7026>

⁶Lic. en Cultura Física, Profesor Asistente, Universidad de Ciencias Médicas Villa Clara, Facultad Medicina, Correo: luisheribertogc@infomed.sld.cu, ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2920-4587>

Correspondencia: pablobr@infomed.sld.cu

RESUMEN

Introducción: La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus descubierto más recientemente. Cuba pone al servicio de todos, la salud pública y gratuita, además de adoptar medidas como el reforzamiento de la pesquisa activa para reducir el número de contagios. **Objetivo:** Describir los resultados obtenidos en la pesquisa realizada en el Consultorio Médico de Familia 17-40 perteneciente al Policlínico Chiqui Gómez de Santa Clara, como estrategia para el enfrentamiento a la COVID-19. **Material y métodos:** Se realizó un estudio observacional, descriptivo, longitudinal. El período de estudio comprendió el trimestre Abril, Mayo y Junio del 2021. La población fue de 99 personas pertenecientes a las 40 casas asignadas para la pesquisa y se seleccionó una muestra de 30 personas mediante el muestreo probabilístico aleatorio simple. Predominó el sexo femenino sobre el masculino

56.67%, y el grupo de edad 53-65 años 33.33%. Resultados: De las personas con enfermedades crónicas asociadas, sobresalieron las que padecían de Hipertensión Arterial 47.37%. La mayor parte de la muestra no presentó síntomas respiratorios El síntoma más frecuente en la población fue el dolor de cabeza 66.67%. Conclusiones: La investigación realizada por medio de la pesquisa activa, contribuyó a la identificación de personas con síntomas, la aplicación de estrategias educativas lo cual constituyo una acción indispensable en el enfrentamiento a la COVID-19 y al fortalecimiento del trabajo comunitario.

Palabras clave: estrategia, pesquisa, COVID-19, población, prevención.

ABSTRACT

Introduction: COVID-19 is the infectious disease caused by the most recently discovered coronavirus. Cuba puts free and public health at the service of all, in addition to adopting measures such as the reinforcement of active research to reduce the number of infections.

Objective: To describe the results obtained in the investigation carried out in the Family Medical Clinic 17-40 belonging to the Chiqui Gómez Polyclinic in Santa Clara, as a strategy for confronting COVID-19. Material and methods: An observational, descriptive, longitudinal study was carried out. The study period comprised the quarter of April, May and June of 2021. The population was 99 people belonging to the 40 houses assigned for the research and a sample of 30 people was selected through simple random probability sampling. The female sex predominated over the male 56.67% and the age group 53-65 years 33.33%.

Results: Of the people with associated chronic diseases, those who suffered from Arterial Hypertension 47.37% stood out. Most of the sample did not present respiratory symptoms and the male sex predominated 66.67% in those who did. The most frequent symptom in the population was headache 66.67%. Conclusions: The research carried out through active research, contributed to identification of people which constituted an indispensable action I the face of COVID-19 and the strengthening of community work.

Keywords: strategy, research, COVID-19, population, prevention.

INTRODUCCIÓN

El origen del virus causante de COVID-19 es motivo de constantes debates; sin embargo, la comunidad científica trabaja intensamente para ofrecer datos sólidos que expliquen el surgimiento y el comportamiento de esta pandemia en humanos. Aún se desconocen muchos detalles relacionados con la infección por COVID-19 y lo que está claro es que se trata de un virus enormemente contagioso. El nuevo coronavirus puede infectar a personas de todas las edades, aunque las personas mayores y aquellas con afecciones médicas

preexistentes (como asma, diabetes y enfermedades cardíacas) parecen ser más vulnerables a enfermarse seriamente con el virus. ⁽¹⁾

Las recomendaciones dictadas por la OMS para prevenir la propagación de la infección incluyen: lavarse las manos regularmente, especialmente después del contacto con personas enfermas o su entorno, cubrirse la boca y la nariz al toser y estornudar, evitar el contacto cercano con cualquier persona que presente síntomas de enfermedades respiratorias (tos y estornudos), evitar viajar a las ciudades y áreas afectadas. ⁽²⁾

Una de las medidas preventivas más utilizadas es el uso del cubrebocas, pero las mascarillas quirúrgicas para el público no son una protección 100% efectiva contra los virus o bacterias transportadas en el aire, lo óptimo es el uso de los respiradores que tienen un filtro de aire especializado, ya que están diseñados específicamente para proteger a una persona contra partículas potencialmente peligrosas que se encuentren en el aire. ⁽²⁾

Cuba y el mundo enfrentan esta pandemia rápidamente progresiva. La Revolución Cubana fortalece y pone al servicio de todos, uno de sus mayores logros, la salud pública y gratuita, la cual ha facilitado el control del virus. Hoy la comunidad internacional, reclama unidad y cooperación. El mundo se da cuenta que de nada vale cuál es el país de mayor desarrollo económico y político ante el SARS-COV-2, ya que infecta al blanco y al negro, al rico y al pobre, a la mujer y al hombre, para él, somos un huésped con cientos de billones de células donde replicarse y cumplir con su mecanismo patogénico. ⁽²⁾

Por suerte Cuba y sus brigadas del ejército de batas blancas, discípulos de Hipócrates, así como la comunidad científica internacional se enfrentan día tras día a esta pandemia. ⁽³⁾

Desde que esta enfermedad azotó el archipiélago cubano, existe una gran movilización de todos los trabajadores de salud para evitar la expansión y agravamiento de la misma, bajo los principios de consagración y cooperación con su pueblo. ⁽⁴⁾

Cuba tomó un grupo de medidas de contención en salud y otros sectores. Se cancelaron los eventos internacionales con sede en el país y fueron habilitados otros centros hospitalarios. También se incrementó el número de centros para aislamiento de contactos y viajeros asintomáticos, se decretó la cuarentena obligatoria por 14 días para todos los ciudadanos que arribasen al país, y el uso de medidas de distanciamiento social para la población, con la recomendación de salir solo a comprar alimentos, medicamentos, o a realizar algún trámite específico, evitando las multitudes, los viajes y el transporte público en horarios picos. Además, se estableció el uso obligatorio de mascarillas faciales en los medios de transportes colectivos, mercados y tiendas, y se insistió en extremar las medidas de higiene y acudir al médico ante cualquier síntoma respiratorio. Una de las medidas más importantes tomadas por el gobierno cubano fue el reforzamiento de la pesquisa activa de sintomáticos respiratorios en la comunidad, centros laborales, escuelas y entidades turísticas, con la

incorporación de 28 000 estudiantes de Ciencias Médicas a partir del 17 de marzo, lo que permitió pesquisar más de cuatro millones de personas diariamente. ^(4,5)

Gracias a todas estas medidas adoptadas se logró reducir notablemente el número de contagios en nuestro país. Sin embargo, en los últimos meses, este proceso se ha revertido por el comportamiento de muchas personas, cuya irresponsabilidad hoy afecta a la mayoría de las provincias del país; tal es el caso de Villa Clara en donde se aprecia en incremento sostenido de nuevos casos por covid-19. ^(6,7)

Uno de los municipios más afectados en estos momentos es Santa Clara, la cual ha retrocedido a la fase de transmisión autóctona limitada. Por ello se han tomado nuevas medidas que requieren nuevamente de la ayuda de los estudiantes y profesores de las facultades de Ciencias Médicas, o sea el país necesita de su entrega y compromiso, valores que deben estar presentes en cada uno de los profesionales de la salud. ⁽⁸⁾

A partir de lo expuesto se plantea como problema científico: ¿Cuáles son los resultados de la pesquisa activa realizada en el Consultorio Médico de Familia 17-40 de Santa Clara, en la detección y control de casos de COVID-19? La investigación se llevará a cabo por la necesidad de conocer con mayor profundidad las características de la población seleccionada; además para realizar acciones de promoción de salud con el fin de crear conciencia en la sociedad sobre las medidas a respetar y cumplir para frenar el avance de este virus. Los temas abordados no han sido ampliamente estudiados en las literaturas revisadas, es por ello que surge la necesidad de realizar esta investigación.

OBJETIVOS

General:

Describir los resultados obtenidos en la pesquisa realizada en el Consultorio Médico de Familia 17-40 del municipio Santa Clara, como estrategia para el enfrentamiento a la COVID-19.

Específicos:

- Caracterizar a la muestra objeto de estudio teniendo en cuenta la edad, sexo biológico, síntomas respiratorios, enfermedades crónicas asociadas.
- Evaluar la efectividad de la pesquisa en la detección de síntomas respiratorios asociados a la COVID-19.

MATERIAL Y MÉTODO

Se realizará un estudio observacional, descriptivo, longitudinal en el Consultorio Médico de Familia 17-40, perteneciente al Policlínico Chiqui Gómez Lubián del municipio Santa Clara. La población estará constituida por 99 personas pertenecientes a 40 casas asignadas para la

pesquisa en el consultorio Médico de la Familia 17-40. Se seleccionará una muestra de 30 personas mediante el muestreo probabilístico aleatorio simple.

Las variables estudiadas serán el sexo biológico, la edad, enfermedades crónicas asociadas, síntomas respiratorios.

Se cumplirá con los principios éticos de la investigación científica de beneficencia, no maleficencia, justicia y autonomía.

Se les explicará a todas las personas que van a participar en la investigación, el objetivo de la misma solicitándole su consentimiento informado y posteriormente se aplicará la encuesta diseñada al efecto en que se recojan los datos de interés investigativo, además se recogerán datos personales en la historia clínica familiar.

Los datos serán analizados por medio del paquete de Microsoft Excel en su versión del 2013. Esta información se organizará en tablas estadísticas, usándose en la descripción de las mismas frecuencias absolutas y porcentajes; los datos también serán representados gráficamente.

RESULTADOS

Tabla 1: Edad de las personas estudiadas pertenecientes al Consultorio Médico de Familia 17-40 del municipio Santa Clara.

Edad	Total	
	No.	%
17-29	9	30.00
29-41	3	10.00
41-53	3	10.00
53-65	10	33.33
65-77	3	10.00
77-89	2	6.67
Total	30	100.00

Fuente: Encuesta e historia clínica familiar.

Predominó el grupo de edad 53-65 años, representando el 33.33% del total.

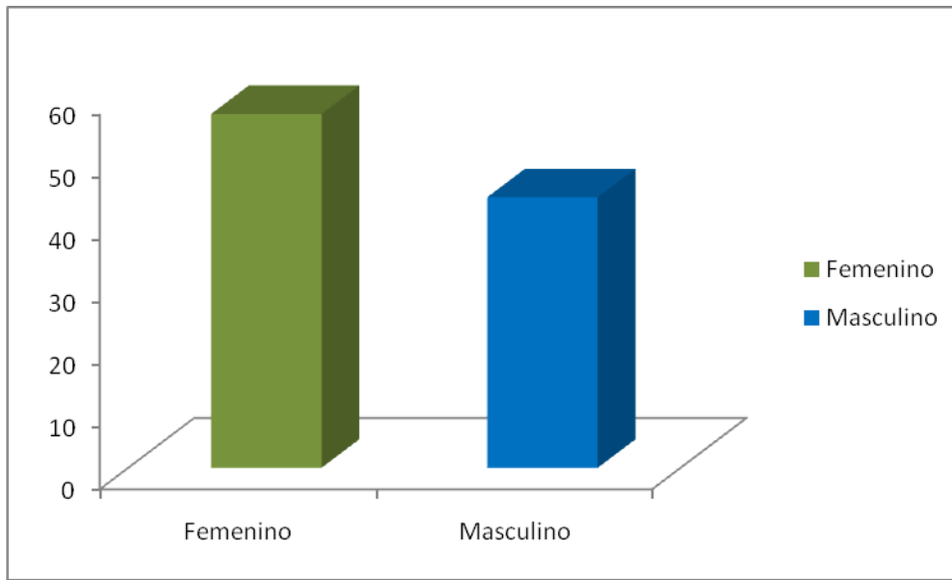
Tabla 2: Sexo de las personas estudiadas.

Sexo	Total	
	No.	%
Femenino	17	56.67
Masculino	13	43.33
Total	30	100.00

Fuente: Encuesta e historia clínica familiar.

Predominó el sexo femenino sobre el masculino, representando el 56.67% del total de personas estudiadas.

Gráfico 1



Fuente: Tabla 1.

Tabla 3: Relación entre el sexo y la edad de las personas estudiadas.

Edad	Sexo				Total	
	Femenino		Masculino			
	No.	%	No.	%	No.	%
17-29	3	17.65	6	46.15	9	30.00
29-41	3	17.65	0	0.00	3	10.00
41-53	1	5.88	2	15.38	3	10.00
53-65	7	41.18	3	23.08	10	33.33
65-77	2	11.76	1	7.69	3	10.00
77-89	1	5.88	1	7.69	2	6.67
Total	17	100.00	13	100.00	30	100.00

Fuente: Encuesta e historia clínica familiar.

Predominó el sexo femenino sobre el masculino.

Predominó el grupo de edad 53-65 años, representando el 33,33% del total de personas estudiadas.

En el sexo masculino predominó el grupo de edad 17-29 años, representando el 46.15% del total de hombres.

En el sexo femenino predominó el grupo de edad 53-65 años, representando el 41.18% del total de mujeres.

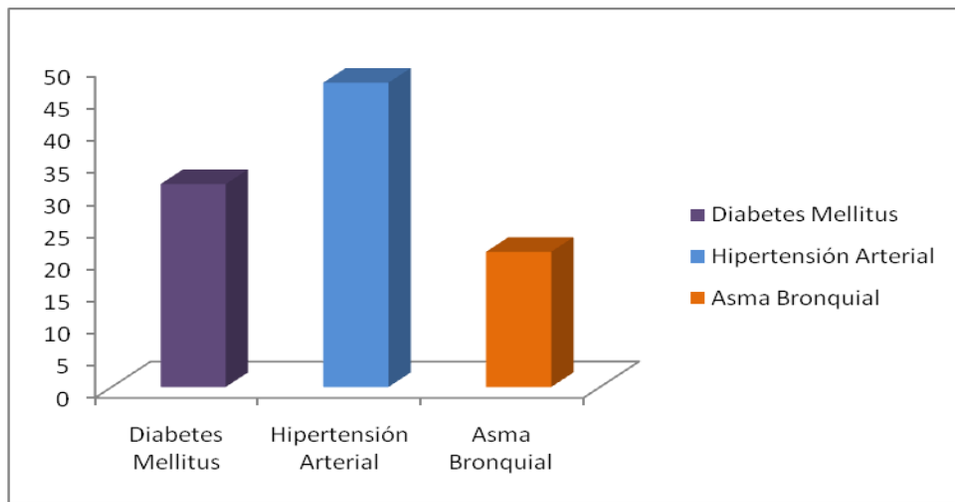
Tabla 4: Enfermedades crónicas asociadas de las personas estudiadas.

Enfermedades crónicas asociadas	Total	
	No.	%
Diabetes Mellitus	6	31.58
Hipertensión Arterial	9	47.37
Asma bronquial	4	21.05
Total	19	100.00

Fuente: Encuesta e historia clínica familiar.

De las personas con enfermedades crónicas asociadas, predominaron las que padecen de Hipertensión Arterial, representando un 47.37% y luego le sigue la diabetes y el asma bronquial en ese orden.

Gráfico 2



Fuente: Tabla 1

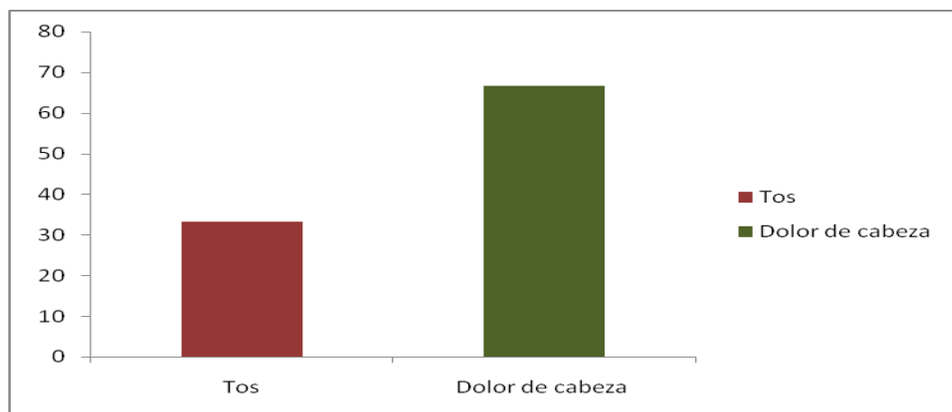
Tabla 5: Síntomas respiratorios de las personas estudiadas.

Síntomas respiratorios	Total	
	No.	%
Tos	1	33.33
Fiebre	0	0.00
Dolor de cabeza	2	66.67
Malestar general	0	0.00
Total	3	100.00

Fuente: Encuesta e historia clínica familiar.

De las personas con síntomas respiratorios predominaron las que presentaron dolor de cabeza, representando un 66.67%.

Gráfico 3



Fuente: Tabla 3

Tabla 6: Relación entre la presencia de síntomas respiratorios y las enfermedades crónicas asociadas de las personas estudiadas.

Enfermedades crónicas asociadas	Síntomas respiratorios				Total	
	Sí		No			
	No.	%	No.	%	No.	%
Diabetes Mellitus	0	0.00	6	37.50	6	31.58
Hipertensión Arterial	1	33.33	8	50.00	9	47.37
Asma bronquial	2	66.67	2	12.50	4	21.05
Total	3	100.00	16	100.00	19	100

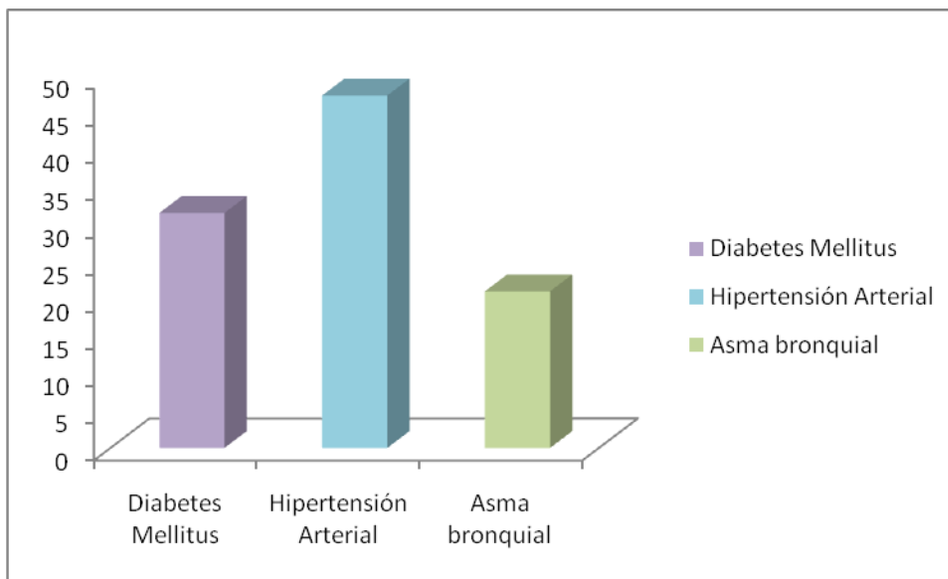
Fuente: Encuesta e historia clínica familiar.

Predominaron las personas que no tienen síntomas respiratorios sobre las que sí tienen.

De las personas con síntomas respiratorios predominaron las que padecen de Asma bronquial, representando un 66.67%.

De las personas con enfermedades crónicas asociadas, predominaron las que padecen de Hipertensión Arterial, representando un 47.37%.

Gráfico 4:



Fuente: Tabla 6

Tabla 7: Relación entre la presencia de síntomas respiratorios y el sexo de las personas estudiadas.

Sexo	Síntomas respiratorios				Total	
	Sí		No			
	No.	%	No.	%	No.	%
Femenino	1	33.33	16	59.26	17	56.67
Masculino	2	66.67	11	40.74	13	43.33
Total	3	100.00	27	100.00	30	100.00

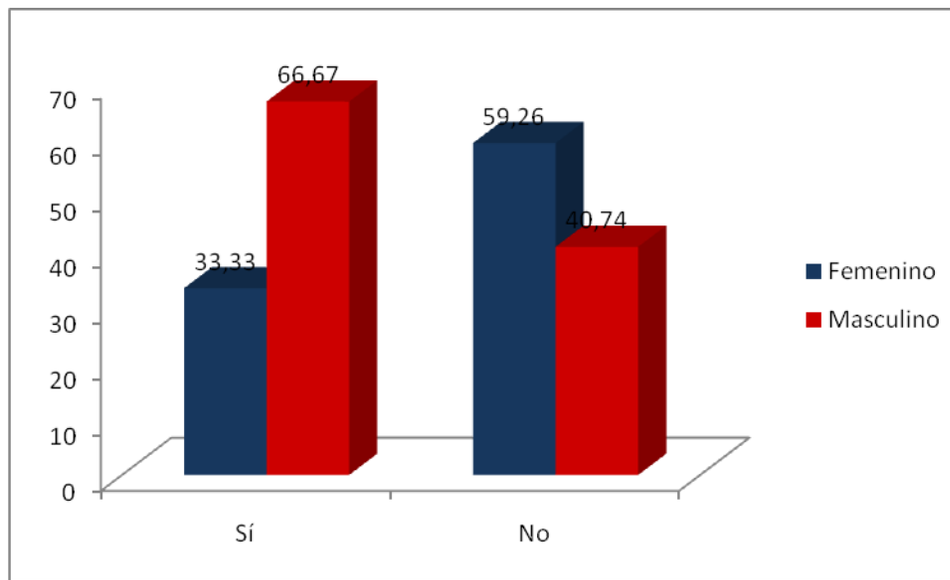
Fuente: Encuesta e historia clínica familiar.

Predominó el sexo femenino sobre el masculino, representando un 56.67%.

Predominaron las personas que no tienen síntomas respiratorios sobre las que sí tienen.

De las personas con síntomas respiratorios predominaron las que pertenecen al sexo masculino, representando un 66.67%.

Gráfico 5



Fuente: Tabla 7

DISCUSIÓN

De acuerdo al estudio de la doctora Evelyne Tejeda Castañeda, ⁽⁹⁾ sobre la dinámica demográfica en la provincia de Villa Clara, se muestra que en el 2014 la mitad de la población de esa provincia pertenecía a un grupo de edad por encima de los 42 años, lo cual

coincide en gran medida con los resultados obtenidos en la investigación realizada en el Consultorio Médico de Familia 17-40 de Santa Clara, donde predominó el grupo de edad 53-65 años, representado el 33.33% de la edad del total de personas estudiadas.

Además según Evelyne ⁽⁹⁾ en el 2014, en esta provincia, predominaba el sexo femenino sobre el masculino, hecho que se aprecia también en la investigación realizada recientemente, en la cual el sexo femenino representó el 56.67% del total de personas estudiadas, revelando de esta forma que las mujeres de esta provincia superan en número a los hombres desde hace varios años.

La doctora Tejeda ⁽⁹⁾ revela que según el anuario demográfico de 2014, en la población femenina predomina el grupo de edad comprendido entre los 50-54 años, siendo similar a los resultados obtenidos en el presente estudio en el cual se observa que en el sexo femenino predominó el grupo de edad 53-65 años, representando el 41.18% del total de mujeres estudiadas. En el caso de los hombres Evelyne ⁽⁹⁾ muestra que en este sexo predominaba el grupo de edad 50-54 años, no siendo así en la presente investigación, en la cual predominó el grupo de edad 17-29 años, representando el 46.15% del total de hombres estudiados.

Según la investigación realizada por Miguel Ángel Serra Valdés, ⁽¹⁰⁾ acerca de las enfermedades crónicas no transmisibles se muestran las preocupantes cifras de hipertensos, diabéticos y asmáticos en nuestro país, en donde se aprecia que la hipertensión arterial supera en varios dígitos a las otras dos enfermedades, coincidiendo completamente con el reciente análisis en donde dicha enfermedad representó el 47.37% del total de personas con enfermedades crónicas asociadas. Es por ello que Ruiz ⁽¹¹⁾ plantea que es necesario que el personal sanitario, sobre todo del nivel de atención primaria de salud sea competente para así educar y orientar al paciente que vive con estas enfermedades, ya que un inadecuado tratamiento de las mismas puede llegar a provocar graves problemas de salud; además estas enfermedades constituyen factores debilitantes y con malos pronósticos en las personas que contraen la COVID-19.

Los síntomas respiratorios más frecuentes que constituyen sospechas para un posible contagio de la COVID-19 según Rodrigo Poblete Umanzor ⁽¹²⁾ en su estudio acerca de la infección respiratoria aguda por coronavirus, son la cefalea, la fiebre, tos y malestar general, las cuales también se hallaron en los resultados del actual estudio. Rodrigo plantea que la manifestación clínica más frecuente es la cefalea, siendo también así en la reciente investigación donde ella estuvo presente en el 66.67% del total de personas que presentaron síntomas respiratorios.

Según Pedro Enrique Miguel Soca ⁽¹³⁾, en su artículo acerca de la prevalencia de las enfermedades crónicas no transmisibles, expresa que las personas con asma bronquial

pueden presentar además tos, dificultad para respirar, lo cual coincide parcialmente con lo analizado en este estudio, en donde el 67.67% de las personas que refirieron que padecían de asma bronquial, presentaron síntomas respiratorios.

De acuerdo al artículo elaborado por Ciro Braulio Estrada García ⁽¹⁴⁾ acerca del comportamiento epidemiológico de la COVID-19, un poco más de la mitad de las personas con síntomas respiratorios fueron varones, aunque no todos resultaron positivos a la COVID-19, demostrando así como las personas pertenecientes a ese sexo han manifestado mayor nivel de susceptibilidad. Esto también se ve reflejado en el estudio realizado por Manuel Llaro Sánchez ⁽¹⁵⁾ acerca de las características clínico-epidemiológicas de la COVID-19, en donde se expresan datos que dejan ver la importancia del cumplimiento de todas las medidas de prevención orientadas por nuestro país, además se hace un llamado a las personas del sexo masculino a adoptar conductas saludables. Todo ello encaja totalmente con los resultados del presente estudio, en donde se observa que de las personas con síntomas respiratorios predominaron los que pertenecían al sexo masculino, representando un 66.67%.

Aunque algunas de las personas estudiadas presentaron síntomas respiratorios, ninguna de ellas resultó positiva a la COVID-19, durante el transcurso de la investigación.

CONCLUSIONES

La investigación realizada por medio de la pesquisa activa, contribuyó a la identificación de personas con síntomas, lo cual constituye una acción indispensable en el enfrentamiento a la COVID-19. Diariamente se logró pesquisar un porcentaje representativo de las viviendas pertenecientes al Consultorio Médico de Familia 17-40 del municipio Santa Clara. Se realizaron acciones de promoción de salud conjuntamente con la labor asignada, para de esta forma contribuir a frenar la propagación de dicha enfermedad.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Torres López J. ¿Cuál es el origen del SARS-CoV2? JUNIO 2020. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/imss/im-2020/ims201a.pdf>
2. Díaz Castrillón F, Toro Montoya A. SARS-CoV-2/COVID-19: el virus, la enfermedad y la pandemia. Agosto 2020. Disponible en: <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/05/1096519/covid-19.pdf>
3. Tania del Pino C, Moya J. CUBA FRENTE A LA COVID-19. Rev. OPS [Internet] 2020 (Citado 19/1/2021). Disponible en: <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52514/v24n2.pdf.pdf?sequence=1&isAllowed=1>

4. Torrecilla Venegas R, Castro Gutiérrez I. COVID-19: Cuba y Cooperación internacional. SPIMED [Internet] 2020 (Citado 19/1/2021). Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/342392966_COVID-19_Cuba_y_Cooperacion_internacional
5. Cabrera Cruz I N; Toledo Fernández AM. Los estudios de pesquisa activa en Cuba. Rev. Cubana Salud Pública [Internet] 2017 (Citado 19/1/2021) .Disponible en: <https://www.scielosp.org/article/rcsp/2017.v34n1/10.1590/S0864-34662008000100015/>
6. Pérez Cabrera F. Retrocede Villa Clara en el enfrentamiento a la COVID-19. Diciembre 2020. Disponible en: <http://www.granma.cu/cuba-covid-19/2021-01-05/retrocede-villa-clara-en-el-enfrentamiento-a-la-covid-19-05-01-2021-23-01-31>
7. Rey L. De nuevo Villa Clara dispara las alarmas por la COVID-19. 15 de enero 2021. Disponible en: <https://www.google.com/cu/amp/www.trabajadores.cu/20201124/de-nuevo-villa-clara-dispara-las-alarmas-por-la-covid-19/amp/>
8. Salabert I, Naípe Delgado M, Garriga Alfonso N, Dr. Alfonso Príncipe J, Dihigo Faz M, Núñez Valdés L. La motivación profesional en los estudiantes de las Ciencias Médicas. Rev. Med. Electrón [Internet] 2017 (Citado 19/1/2021) Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242017000300023
9. Tejeda Castañeda E. Dinámica demográfica en la provincia de Villa Clara (2002-2014). Agosto del 2014. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432016000200005
10. Serra Valdés M. Las enfermedades crónicas no transmisibles: magnitud actual y tendencias futuras. 12 de marzo de 2018. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/rf/v8n2/rf08208.pdf>
11. Ruiz R. La complejidad de la educación al paciente crónico en la atención primaria. Finlay. [revista en Internet]. 2017(citado 16/7/2018);2(3): [aprox.14p]. Disponible en: <http://revfinlay.sld.cu/index.php/finlay/article/view/130>
12. Poblete Umanzor R. Infección respiratoria aguda por Sars-Cov-2. octubre de 2020. Disponible en: <http://scielo.conicyt.cl/pdf/rmc/v148n6/0717-6163-rmc-148-06-0724.pdf>
13. Miguel Soca P. Prevalencia de enfermedades crónicas no transmisibles y factores de riesgo en adultos mayores de Holguín. septiembre de 2017. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/rf/v7n3/rf02307.pdf>
14. Estrada García B. Comportamiento clínico epidemiológico de la COVID-19. marzo – mayo 2020. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/mmed/v24n4/1028-4818-mmed24-04-870.pdf>

15. Llaro Sánchez Características clínicas epidemiológicas y análisis de sobrevida de fallecidos por COVID-19, junio del 2020. Disponible en: <https://www.scielo.org.pe/pdf/hm/v20n2/1727/558X-hm-20-02-e1229.pdf>

ANEXOS

Anexo 1: Guía de encuesta

Edad: _____

Sexo: ___Femenino ___Masculino

¿Padece de alguna enfermedad crónica no transmisible?

___ Sí ___ No

En caso de que usted haya seleccionado sí en la pregunta anterior ¿Cuáles son las enfermedades crónicas que padece?

1. ___ Hipertensión arterial
2. ___ Diabetes mellitus
3. ___ Asma bronquial
4. ___ Otras. ¿Cuáles? _____

¿Ha presentado durante los últimos días alguna sintomatología respiratoria?

___ Sí ___ No

En caso de que usted haya seleccionado sí en la pregunta anterior ¿Qué síntomas ha presentado?

1. ___ Tos
2. ___ Dolor de cabeza
3. ___ Fiebre
4. ___ Malestar general
5. ___ Otros. ¿Cuáles? _____