**Morfovirtual 2022**

**VI Congreso virtual de Ciencias Morfológicas.**

**Sexta Jornada Científica de la Cátedra Santiago Ramón y Cajal.**

**CARACTERIZACIÓN DE PACIENTES INGRESADOS CON NEUMONÍA Y PRUEBA DIAGNÓSTICA DE COVID-19 NEGATIVA EN UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

***CHARACTERIZATION OF PATIENTS ADMITTED WITH PNEUMONIA AND A NEGATIVE DIAGNOSTIC TEST FOR COVID-19 IN THE INTENSIVE CARE UNIT***

Rodolfo Javier Rivero Morey 1**\***<https://orcid.org/0000-0003-2484-9597>

Lietter Aguilar Jure 2 <https://orcid.org/0000-0001-8608-955X>

Yenisel Chang Cuesta 2 <https://orcid.org/0000-0002-6357-6045>

Inte Santana Carballosa 2 <https://orcid.org/0000-0003-4869-928X>

Víctor René Navarro Machado 3 <http://orcid.org/0000-0003-1826-3928>

Lya del Rosario Magariño Abreus 4 <https://orcid.org/0000-0002-9933-5323>

1 Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Facultad de Medicina. Cienfuegos, Cuba.

2 Hospital Provincial ¨Dr. Gustavo Aldereguía Lima¨. Cienfuegos, Cuba.

3 Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Cienfuegos, Cuba.

4 Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Facultad de Medicina. Cienfuegos, Cuba.

**\*Autor para la correspondencia:** Rodolfo Javier Rivero Morey [javiermorey98@](mailto:javiermorey98@)gmail.com 58350854

**CONFLICTO DE INTERESES** Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

**CONTRIBUCIÓN DE AUTORÍA**

Conceptualización: LAJ, YST, IST, LRMA

Curación de datos: IST, LRMA

Análisis formal: LAJ, YST, IST, LRMA

Investigación: RJRM, LAJ

Metodología: VRNM, RJRM

Administración del proyecto: VRNM, RJRM

Supervisión: LAJ, YST

Validación: LAJ

Visualización: IST, LRMA

Redacción-borrador original: VRNM, RJRM, LAJ.

Redacción-revisión y edición: VRNM, RJRM, LAJ

**FINANCIACIÓN** Los autores no recibieron financiación para el desarrollo de la presente investigación.

**RESUMEN**

**Introducción:** la epidemia de la COVID-19 ha constituido un reto para los profesionales de la salud cubanos.

**Objetivo:** caracterizar a los pacientes ingresados en unidad de cuidados intensivos con diagnóstico de neumonía adquirida en la comunidad y negativos a COVID-19.

**Material y método:** estudio descriptivo y transversal en una serie de 338 pacientes ingresados en la Unidad de Cuidados Intensivos con el antecedente de reacción en cadena de la polimerasa negativo a COVID-19 pero diagnóstico de neumonía adquirida en la comunidad. Se analizaron variables como: edad, sexo, mes del ingreso, requerimiento de ventilación artificial mecánica, estado al egreso. Se realizó el procesamiento estadístico a partir del SPSS 21.0 para mejor representación de los resultados.

**Resultados:** el 60,3% correspondían al sexo masculino y el grupo de edad de 60 a 79 años (50,3%) fue representativo. El 31,7% requirió ventilación artificial mecánica y el 61,8% lo estuvo menos de 48 horas. El 61,6% fueron egresados vivos con un promedio de estadía de 6,31 ± 10,62 días. Hubo 218 pacientes que ingresaron con un periodo mayor de 10 días desde el inicio de los síntomas y la realización del test diagnóstico de COVID-19.

**Conclusiones:** en medio de la situación epidemiológica causada por la COVID-19 ingresaron pacientes en unidades de cuidados intensivos con diagnóstico de neumonía adquirida en la comunidad no relacionada al virus del SARS-Cov-2. El tratamiento oportuno en algunos casos ventilación mecánica artificial incluso prolongada, contribuyó a que existiera una baja letalidad y egresaran con una calidad de vida mejor.

**Palabras clave:** unidad de cuidados intensivos, SARS-Cov-2, COVID-19, neumonía asocida a la comunidad.

***ABSTRACT***

***Introduction:*** *the COVID-19 epidemic has been a challenge for Cuban health professionals.*

***Objective:*** *to characterize patients admitted to the intensive care unit with a diagnosis of community-acquired pneumonia and negative for COVID-19.*

***Material and method:*** *descriptive and cross-sectional study in a series of 338 patients admitted to the Intensive Care Unit with a history of negative polymerase chain reaction to COVID-19 but a diagnosis of community-acquired pneumonia. Variables such as: age, sex, month of admission, requirement of mechanical artificial ventilation, status at discharge were analyzed. Statistical processing was performed from SPSS 21.0 for a better representation of the results.*

***Results:*** *60.3% corresponded to the male sex and the age group from 60 to 79 years (50.3%) was representative. 31.7% required mechanical artificial ventilation and 61.8% required less than 48 hours. 61.6% were discharged alive with an average stay of 6.31 ± 10.62 days. There were 218 patients who were admitted with a period greater than 10 days from the onset of symptoms and the completion of the COVID-19 diagnostic test.*

***Conclusions:*** *in the midst of the epidemiological situation caused by COVID-19, patients were admitted to intensive care units with a diagnosis of community-acquired pneumonia not related to the SARS-Cov-2 virus. Timely treatment in some cases, even prolonged artificial mechanical ventilation, contributed to a low mortality rate and they were discharged with a better quality of life.*

***Keywords:*** *intensive care unit, SARS-Cov-2, COVID-19, community-associated pneumonia*

**NTRODUCCIÓN**

La nueva enfermedad asociada al coronavirus, originada en China en 2019 y denominada enfermedad por coronavirus de 2019 (COVID-19, por sus siglas en inglés), es causada por un nuevo virus, llamado coronavirus de tipo 2 causante del síndrome respiratorio agudo grave (SARS-CoV-2, por sus siglas en inglés). Se caracteriza por su contagio directo, aparición de neumonía grave y peor evolución en adultos mayores o pacientes con comorbilidades como hipertensión, obesidad, diabetes o inmunosupresión, y por su rápida diseminación en el mundo, siendo considerada pandemia por la Organización Mundial de la Salud el 11 de marzo del 2020. (1)

La historia natural de la COVID-19, así como sus manifestaciones clínicas han sido descritas ampliamente en la literatura médica. (2, 3, 4) Es bien conocido que el espectro clínico comprende desde la infección asintomática hasta el compromiso respiratorio severo que conlleva al síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA), eventos protrombóticos, falla orgánica y, finalmente, la muerte. Sin embargo, cada vez son más los reportes que hablan sobre un posible síndrome pos-COVID-19. (5)

Afortunadamente, en 80 % de los casos la enfermedad es leve, hasta el punto de confundirse con gripes o resfriados; sin embargo, un 15 % de los pacientes muestra síntomas graves que requieren hospitalización y un 5 % desarrolla síntomas muy graves que deben tratarse en unidades de cuidados intensivos. Con la neumonía leve, en el curso de la infección por SARS-CoV-2, los pacientes pueden presentar fiebre, tos (que puede ser productiva, polipnea, con estertores húmedos crepitantes), o padecer de una neumonía, atípica, pero sin signos de gravedad y con una SpO2 con aire ambiental > 90 %. No existen signos de insuficiencia respiratoria ni de gravedad. (6, 7)

En lo referente a la epidemiología se han registrado hasta noviembre de 2021 más de 250 millones de personas infectadas, con un total de aproximadamente de 5,27 millones de personas fallecidas. En la región de las Américas se encuentra más de 35% de los casos diagnosticados en el mundo, los países con mayor incidencia y decesos por la enfermedad son Estados Unidos y Brasil, con más de 700 000 y 600 0000 fallecidos respectivamente. En Cuba se han reportado más de 950 000 casos positivos a la COVID-19 con una letalidad inferior a la unidad (0,86), menor comparado con la estadística del orbe.

La prueba estándar para detectar SARS-CoV-2 es la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa (RT-PCR) obtenida habitualmente de muestra nasofaríngea o de secreciones respiratorias. La RT-PCR se cree que es altamente específica, pero la sensibilidad puede oscilar del 60-70%19 al 95-97%20, por lo que los falsos negativos son un problema clínico real, especialmente en las fases precoces. La sensibilidad varía según el tiempo transcurrido desde la exposición al SARS-CoV-2, con una tasa de falsos negativos del 100% el primer día después de la exposición. Las pruebas de imagen tienen un papel importante en la detección y manejo de estos pacientes y se han utilizado para apoyar el diagnóstico, determinar la gravedad de la enfermedad, guiar el tratamiento y valorar la respuesta terapéutica. La recomendación actual de la gran mayoría de las sociedades científicas y asociaciones radiológicas es que las pruebas de imagen no deben emplearse como herramientas de detección de la enfermedad, sino que deben reservarse para la evaluación de complicaciones. (8, 9, 10)

La epidemia de la COVID19 ha constituido un reto para los profesionales de la salud cubanos. Ha sido enfrentada a través de un proceso investigación acción, incluido el mejoramiento del conocimiento acerca de la enfermedad, su manejo clínico y las estrategias de prevención y control en la comunidad, y en las instituciones de salud. La evidencia inicial ha mostrado que las infecciones bacterianas secundarias, son un factor de riesgo importante para los resultados adversos de la entidad. (11, 12) Consecuentes con esa realidad es que se decide realizar esta investigación cuyo objetivo es caracterizar a los pacientes ingresados en unidad de cuidados intensivos con diagnóstico de neumonía adquirida en la comunidad y negativos a COVID-19.

**MATERIAL Y MÉTODO**

Se realizó un estudio observacional, descriptivo y transversal en una serie de pacientes ingresados con diagnóstico de neumonía adquirida en la comunidad (NAC) en el hospital provincial de Cienfuegos, en el período comprendido entre los meses de marzo de 2020 a 2021.

El universo estuvo constituido por 388 pacientes que fueron ingresados en la Unidad de Cuidados Intensivos Clínicos (UCIC) del Hospital Provincial Dr. Gustavo Aldereguía Lima con el antecedente de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) negativo a COVID-19 pero diagnóstico de NAC. Se trabajó con la totalidad del universo.

Se confeccionó un modelo para la recolección de los datos, el cual fue llenado en cada caso a partir de la información obtenida de las siguientes fuentes: libro de registro de pacientes ingresados en la UCIC e historia clínica individual. Se analizaron variables como: edad, sexo, mes del ingreso, requerimiento de ventilación artificial mecánica, tiempo que estuvo ventilado, estado al egreso y periodo de inicio de los síntomas/realización del PCR.

Para el procesamiento y análisis de la información se creó una base de datos en el paquete estadístico SPSS versión 21.0. Se emplearon técnicas de estadística descriptiva mediante frecuencias absolutas y relativas porcentuales, media aritmética, y desviación estándar.

Esta investigación fue aprobada por el Comité de Ética y el Consejo Científico de la institución. Durante su realización no se efectuó ninguna intervención terapéutica y se respetó la confidencialidad de los datos obtenidos. Se mantuvieron como premisa los principios bioéticos de los estudios con seres humanos, establecidos en la II Declaración de Helsinki y en las normas éticas cubanas.

**RESULTADOS**

Hubo un alza de pacientes ingresados entre los meses de abril a agosto de 2020 con cifras superiores a 28; mientras que a partir de octubre del mismo año se registró un incremento de casos con pico máximo en marzo de 2021, con 55; así lo expresa el Gráfico 1.

**Gráfico 1.** Incidencia de pacientes con NAC ingresados en UCIC. Hospital Provincial Dr. Gustavo Aldereguía Lima, Cienfuegos 2020-2021.

**Fuente:** Modelo de recolección de datos

Según la Tabla 1, el 60,3% de los pacientes de estudio correspondían al sexo masculino, con mayor incidencia en el grupo de edad de 60 a 79 años, representando cerca de la mitad del total (50,3%).

**Tabla 1.** Distribución de los pacientes atendiendo a edad y sexo.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupos de edad** | **Sexo** | | | | **Total** | |
| **Femenino** | | **Masculino** | |
| **No.** | **%** | **No.** | **%** | **No.** | **%** |
| 20-39 | 6 | 3,9 | 15 | 6,4 | 21 | 5,4 |
| 40-59 | 43 | 27,9 | 49 | 20,9 | 92 | 23,7 |
| 60-79 | 84 | 54,6 | 113 | 48,3 | 197 | 50,8 |
| Mayor de 80 | 21 | 13,6 | 57 | 24,4 | 78 | 20,1 |
| **Total** | 154 | 39,7 | 234 | 60,3 | 388 | 100 |

**Fuente:** Modelo de recolección de datos

El 31,7% de los pacientes requirió ventilación artificial mecánica, según destaca la Tabla 2. De ellos el 61,8% estuvo ventilado menos de 48 horas.

**Tabla 2.** Distribución de los pacientes según requerimiento de ventilación artificial mecánica y tiempo que estuvo ventilado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requerimiento de ventilación** | **No.** | **%** |
| Ventilados | 123 | 31,7 |
| No ventilados | 265 | 68,3 |
| **Tiempo de los pacientes ventilados** | | |
| Menos de 48h | 76 | 61,8 |
| Más de 48h | 47 | 38,2 |

**Fuente:** Modelo de recolección de datos

En la Tabla 3 resalta un mayor número de los pacientes (61,6%) fueron egresados vivos de la institución, con un promedio de estadía de 6,31 ± 10,62 días.

**Tabla 3.** Variables estadísticas del estado al egreso de los pacientes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variables estadísticas** | **Estado al egreso** | | **Total** |
| **Vivo** | **Fallecido** |
| Fa (%) | 239 (61,6) | 149 (38,4) | 388 (100) |
| Promedio de estadía y DS | 6,31 ± 10,62 | 5,3 ± 8,28 | 5,89 ± 10,58 |
| Media | 4,12 | 3,03 | 3,91 |
| Moda | 3 | 3 | 1 |

**Fuente:** Modelo de recolección de datos

Hubo 218 (56,2%) individuos que al momento del ingreso había transcurrido un periodo mayor de 10 días desde el inicio de los síntomas y la realización del PCR diagnóstico de COVID-19; según ilustra la Tabla 4.

**Tabla 4.** Distribución de pacientes atendiendo al periodo de inicio de los síntomas/realización del PCR.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Periodo de inicio de los síntomas y PCR** | **No.** | **%** |
| Menor de 4 días | 87 | 22,4 |
| De 5 a 9 días | 83 | 21,4 |
| Mayor de 10 días | 218 | 56,2 |

**Fuente:** Modelo de recolección de datos

**DISCUSIÓN**

La neumonía es una de las principales causas de ingreso hospitalario. Este cuadro clínico puede ser producido tanto por bacterias como por virus y hongos. Lo habitual es que un único microorganismo sea responsable del cuadro, pero no siempre es así, se ha podido comprobar que en muchos casos, hay más de un microorganismo presente en las neumonías y la presencia de varios, agrava el cuadro clínico y complica la recuperación de los pacientes. Estos elementos son ajustables, no solo a la neumonía tradicional, sino también a la producida por la COVID-19 la cual tiene una marcada incidencia en el contexto actual.

En la presente investigación hubo una mayor incidencia de pacientes con neumonía asociada a infección por el virus SARS-Cov-2 a finales del año 2020 e inicios del 2021, contexto en el que la situación epidemiológica de la provincia se encontraba estable. Además hubo mayor cantidad de casos masculinos y correspondientes a la tercera edad. Esto se corresponde con lo obtenido por Núñez-Cortés et al (13), que destaca un promedio de edad de 63,1 ± 13,1 años. Un artículo realizado en Perú por Acosta Giancarlo et al. (14) detalla una edad promedio de 53,5 años con un rango de 25 a 94; y el 76% de pacientes son del sexo masculino.

La fase aguda de la enfermedad es compatible con muchas complicaciones graves que comprometen la vida, como insuficiencia respiratoria, SDRA, fibrosis pulmonar, arritmias, lesión cardíaca aguda, choque séptico, eventos tromboembólicos y complicaciones inflamatorias. Muchos pacientes con COVID-19 han sido tratados con ventilación mecánica invasiva, lo cual puede causar complicaciones. Inusualmente se han reportado casos de barotrauma, enfisema subcutá­neo, neumotórax, neumomediastino espontáneo, cavi­taciones y bullas pulmonares, hasta el momento todas complicaciones bien conocidas de la ventilación mecá­nica; no obstante, no se descartan que estén asociadas con el curso natural de la neumonía por COVID-19. (15, 16) En este artículo fue necesario el uso de ventilación mecánica en un grupo priorizado de pacientes, y en un tiempo inferior de las 48 horas.

La infección porcoronavirus, en sus formas más graves, se presenta también como un cuadro de insuficiencia respiratoria aguda que puede evolucionar a un síndrome de distrés respiratorio, requiriendo en muchos casos ventilación mecánica prolongada. El soporte ventilatorio (sedación-analgesia profunda, relajación neuromuscular, ventilación protectora, maniobras de reclutamiento y decúbito prono) conlleva un alto riesgo de desarrollar debilidad muscular adquirida en UCI. La aparición de agitación y delirium es también frecuente en estos pacientes, dificulta la retirada de la ventilación mecánica e incrementa las estancias, la morbilidad y mortalidad. (17)

En una investigación (15) la estadía hospitalaria en promedio fue de 19,8 ± 14,7 días. En el caso de los resultados que acá se presentan estuvo sobre los 5,89 ± 10,58 días. En cuanto a al estado al egreso de los pacientes aproximadamente 3 de cada 5 pacientes lograron su reincorporación a la comunidad. La edad avanzada se asocia con una mayor mortalidad. Se ha descrito una tasa de letalidad del 8-12% entre las personas de 70 a 79 años y del 15-20% en los mayores de 80 años, en contraste con la letalidad global del 2,3%. (18)

En el trabajo de Aguilera-Calzadilla et al (11), el 61,5 % de los pacientes fallecieron. En las unidades de cuidados intensivos, los pacientes tienen un gran riesgo de sucumbir a la infección por oportunistas bacterianos. En ese estudio, la edad avanzada, las comorbilidades, unidas a la coinfección bacteriana, fueron los factores que más incidieron en la mortalidad.

Los hombres tienen una mortalidad mayor que las mujeres. También se ha descrito un mayor riesgo de enfermedad grave en pacientes con comorbilidades médicas, como enfermedad cardiovascular, diabetes mellitus, hipertensión arterial, enfermedad pulmonar crónica, cáncer (especialmente neoplasias hematológicas, cáncer de pulmón y enfermedad metastásica), enfermedad renal crónica, obesidad y tabaquismo4, 14. Las alteraciones analíticas que se han asociado a peor pronóstico incluyen: linfopenia, elevación de enzimas hepáticas, de LDH, de marcadores inflamatorios como PCR y ferritina, de dímeros D (>1 μg/mL), de troponina y de CPK, tiempo de protrombina alargado y daño renal agudo18. También se han observado alteraciones en las pruebas de coagulación, con un estado de hipercoagulabilidad que condiciona tendencia a la trombosis. (6, 19, 20)

En cuanto al periodo de inicio de los síntomas y realización del PCR hubo predominio de pacientes que fueron atendidos luego de pasado 10 días. En muchos casos, la infección por SARS-CoV-2 es asintomática. En una revisión de la literatura científica (6, 21, 22, 23) se ha estimado que la proporción de pacientes asintomáticos es del 30-40%. En los individuos sintomáticos, la COVID-19 típicamente se presenta con manifestaciones sistémicas y/o respiratorias, aunque también se ha descrito clínica gastrointestinal, cardiovascular o más infrecuentemente dermatológica y neurológica. Los síntomas y los signos de COVID-19 no son específicos y no puede diferenciarse clínicamente de otras infecciones respiratorias víricas, aunque el desarrollo de disnea tras varios días del inicio de los síntomas es sugestivo de COVID-19. Los síntomas asociados más frecuentes incluyen: tos (50%), fiebre subjetiva o mayor de 38 oC (43%), mialgias (36%), dolor de cabeza (34%), disnea (29%), dolor de garganta, diarrea, anosmia, ageusia, disgeusia, dolor abdominal y rinorrea. Cabe destacar que la fiebre no es un hallazgo universal en la presentación, incluso entre las cohortes hospitalizadas. Las alteraciones del olfato y/o del gusto se han descrito principalmente en pacientes con COVID-19 leve o moderada, con tasas que oscilan entre el 34% y el 87%. Los síntomas gastrointestinales son menos frecuentes, aunque pueden ser la primera manifestación. Se ha descrito una prevalencia de clínica digestiva del 18% (diarrea; náuseas/vómitos; y dolor abdominal).

Existen distintos recursos que pueden implementarse, como la e-consulta, la consulta monográfica específica o una agenda de prestación específica para patologías concretas dentro de la cartera de servicios de cada especialidad. Con el objetivo de coordinar la actividad del proceso, desde la inclusión hasta el alta final desde consultas externas, y dada la complejidad del proceso asistencial, debería establecerse un gestor de casos que asegure la adecuada citación del paciente en la consulta apropiada y asegure el necesario intercambio de información con Atención Primaria y las diferentes especialidades que asisten al paciente.

Dada el alto número de incertidumbres sobre la persistencia de estas afecciones en el tiempo y su abordaje diagnóstico y terapéutico, es importante recoger indicadores de seguimiento del proceso, incluyendo información acerca del número de pacientes evaluados y en seguimiento activo, consultas específicas en que se realiza éste, motivos de consulta, diagnósticos finales, número de procesos resueltos e ingresos hospitalarios de los pacientes en seguimiento

Es imperativo que exista un equipo multidisciplinario para solicitar los exámenes adecuados de forma oportuna, asegurando una correcta evaluación de los pacientes. Esto permitirá la identificación precoz de potenciales complicaciones pulmonares pos-COVID-19, con el fin de proporcionar el tratamiento adecuado y evitar secuelas posteriores.

**CONCLUSIONES**

En medio de la situación epidemiológica causada por la COVID-19 ingresaron pacientes en unidades de cuidados intensivos con diagnóstico de neumonía adquirida en la comunidad no relacionada al virus del SARS-Cov-2 por antecedente reacción en cadena de la polimerasa negativo y periodo de inicio de los síntomas variables. El tratamiento oportuno en algunos casos ventilación mecánica artificial incluso prolongada, contribuyó a que existiera una baja letalidad y egresaran con una calidad de vida mejor.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1. Saavedra Trujillo CH. Consenso colombiano de atención, diagnóstico y manejo de la infección por SARS-COV-2/COVID-19 en establecimientos de atención de la salud. Recomendaciones basadas en consenso de expertos e informadas en la evidencia. Infect. [Internet]. 2020 [citado 08 Oct 2021]; 24(3 Suppl 1): [aprox. 16 p.].Disponible en: <http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-93922020000500061&lng=en>.
2. García Zacarías J, Pérez Rodríguez M, Bender del Busto JE. Covid-19. Manifestaciones neurológicas. Gac Méd Espirit. [Internet]. 2020 [citado 08 Oct 2021];22(1): [aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1608-89212020000100001&lng=es>
3. Guzmán del Giudice OE, Lucchesi Vásquez EP, Trelles De Belaúnde M, Pinedo Gonzales RH, Camere Torrealva MA, Daly A, et al. Características clínicas y epidemiológicas de 25 casos de COVID-19 atendidos en la Clínica Delgado de Lima. Rev Soc Peru Med Interna. [Internet]. 2020 [citado 08 Oct 2021];33(1): [aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://revistamedicinainterna.net/index.php/spmi/article/view/506>
4. Pérez Abereu MR, Gómez Tejeda JJ, Diéguez Guach RA. Características clínico-epidemiológicas de la COVID-19. Revista Habanera de Ciencias Médicas. [Internet]. 2020 [citado 08 Oct 2021];19(2): [aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/3254>
5. Chérrez-Ojeda I, Gochicoa-Rangel L, Salles-Rojas A, Mautong H. Seguimiento de los pacientes después de neumonía por COVID-19. Secuelas pulmonares. Rev. alerg. Méx. [Internet]. 2020 [citado 16 Nov 2021]; 67(4): [aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-91902020000400350&lng=es>.
6. Martínez Chamorro E, Díez Tascón A, Ibáñez Sanza L. Diagnóstico radiológico del paciente con COVID-19. Radiologia. [Internet]. 2021 [citado 6 Dic 2021]; 63 (1): [aprox. 17 p.] Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7685043/>
7. Rivera J, Ayala R, Amado J. Neumonía grave de evolución tórpida en paciente joven con prueba molecular negativa para nuevo coronavirus. Rev. Fac. Med. Hum. [Internet]. 2020 [citado 16 Nov 2021]; 20(4): [aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2308-05312020000400731&lng=es>.
8. Chen N, Zhou M, Dong X, Qu J, Gong F, Han Y et al. Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. Lancet. [Internet]. 2020 [citado 16 Nov 2021];395(10223): [aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736%2820%2930211-7/fulltext#seccestitle150>
9. Castillo F, Bazaes D, Huete Á. Radiología en la Pandemia COVID-19: Uso actual, recomendaciones para la estructuración del informe radiológico y experiencia de nuestro departamento. Rev. chil. radiol. [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021]; 26(3): [aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-93082020000300088&lng=es>.
10. Gonzales-Zamora JA, Quiroz T, Vega AD. Tratamiento exitoso con Remdesivir y corticoides en un paciente con neumonía asociada a COVID-19: reporte de un caso. Medwave [Internet] 2020 [citado 6 Dic 2021]; 20 (7): [aprox. 11 p.] Disponible en: https://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Estudios/Casos/7998.act
11. Aguilera-Calzadilla Y, Diaz-Morales Y, Ortiz-Díaz L, Gonzalez--Martínez O, Lovelle-Enríquez O, Sánchez-Álvarez M. Infecciones bacterianas asociadas a la COVID-19 en pacientes de una unidad de cuidados intensivos. Revista Cubana de Medicina Militar [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021]; 49 (3): [aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/793>
12. Serra Valdés MÁ. Infección respiratoria aguda por COVID-19: una amenaza evidente. Rev haban cienc méd. [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021];19(1): [aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2020000100001&lng=es>
13. Núñez-Cortés R, Leyton-Quezada F, Pino María B, Costa-Costa M, Torres-Castro R. Secuelas físicas y emocionales en pacientes post hospitalización por COVID-19. Rev. méd. Chile  [Internet]. 2021  [citado  6 Dic 2021];  149(7): [aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872021000701031&lng=es>.
14. Acosta Giancarlo EG, Bernaola Gissela AJ, Taype Waldo MC et al . Caracterización de pacientes con COVID-19 grave atendidos en un hospital de referencia nacional del Perú. Rev. perú. med. exp. salud publica [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021]; 37(2): [aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342020000200253&lng=es>
15. Madrigal Rojas JP, Quesada Loría M, García Sánchez M, Solano Chinchilla A. SARS CoV-2, manifestaciones clínicas y consideraciones en el abordaje diagnóstico de COVID-19. Revista Médica de Costa Rica [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021];85(629):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://www.revistamedicacr.com/index.php/rmcr/article/viewFile/287/264>
16. Huaroto F, Reyes N, Huamán K, Bonilla C, Curisinche Rojas M, Carmona G, et al. Intervenciones farmacológicas para el tratamiento de la Enfermedad por Coronavirus (COVID-19). An. Fac. med. [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021];81(1): [aprox. 8 p.].Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-55832020000100071&lng=es>.
17. Bouza E, Cantón Moreno R, De Lucas Ramos P, García-Botella A, et al. Post-COVID syndrome: A reflection and opinion paper. Rev Esp Quimioter [Internet]. 2021 [citado 6 Dic 2021]; 34(4): [aprox. 12 p.] Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8329562/>
18. Escobar G, Matta J, Ayala R, Amado J. Características clínico epidemiológicas de pacientes fallecidos por covid-19 en un hospital nacional de Lima, Perú. Rev. Fac. Med. Hum. [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021];20(2): [aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2308-05312020000200180&lng=es.http://dx.doi.org/10.25176/rfmh.v20i2.2940>
19. Xu X, Yu C, Qu J, Zhang L, Jiang S, Huang D, et al. Imaging and clinical features of patients with 2019 novel coronavirus SARS-CoV-2. Eur J Nucl Med Mol Imaging [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021]; 47(5): [aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1007/s00259-020-04735-9>
20. Chen X, Liu S, Zhang C, Pu G, Sun J, Shen J, et al. Dynamic Chest CT Evaluation in Three Cases of 2019 Novel Coronavirus Pneumonia. Arch Iran Med [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021];23(4): [aprox. 4 p.]. Disponible en: https://doi.org/10.34172/aim.2020.11
21. Chin TW, Lo C, Lui MM, Lee J, Chiu KW, Chung TW, et al. Frequency and Distribution of Chest Radiographic Findings in Patients Positive for COVID-19. Radiology. [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021];296(2): [aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1148/radiol.2020201160>.
22. Guanche Garcell H. COVID-19. Un reto para los profesionales de la salud. Revista Habanera de Ciencias Médicas. [Internet]. 2020 [citado 6 Dic 2021];19(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/3284>
23. Rivero Morey RJ, Vázquez Núñez MA, Rocha Vázquez M, Rivero Morey J, Magariño Abreus LR. COVID-19: apuntes clínico-epidemiológicos y enfrentamiento desde la Atención Primaria de Salud. Revista Cubana de Medicina General Integral [Internet]. 2021 [citado 10/10/21];37(Sup):e1681. Disponible en: <http://revmgi.sld.cu/index.php/mgi/article/download/1681/446>