



TRABAJO DE INVESTIGACION

TEMA:

**LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ENFERMEDAD COVID-19,
ANTECEDENTES, IMPACTO EN LA SOCIEDAD Y
ESTRATEGIAS PARA PREVENIRLA.**

CARRERA: ENFERMERIA

ASIGNATURA: SALUD PUBLICA

ALUMNO: DAVID CONDORI PAUCCARA

II SEMESTRE

SETIEMBRE 2022

RESUMEN

La enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19) es una enfermedad respiratoria aguda infecciosa causada por un nuevo coronavirus. Se ha informado a la Organización Mundial de la Salud (OMS) de varios casos de neumonía de etiología microbiana desconocida asociados a la ciudad de Wuhan, provincia de Hubei (China), el 31 de diciembre de 2019. La OMS anunció que se había detectado un nuevo coronavirus.

En muestras tomadas de estos pacientes. Desde entonces, la epidemia se ha intensificado y extendido rápidamente en todo el mundo, y la OMS declaró por primera vez una emergencia de salud pública de interés internacional el 30 de enero de 2020, y luego la declaró oficialmente como pandemia el 11 de marzo de 2020. Se están llevando a cabo ensayos clínicos y pruebas diagnósticas para conocer más sobre el virus, su origen, cómo afecta a los humanos y su manejo.

ABSTRACT

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) is an infectious acute respiratory illness caused by a new coronavirus. Several cases of pneumonia of unknown microbial aetiology associated with the city of Wuhan, Hubei province, China, have been reported to the World Health Organization (WHO) on December 31, 2019. The WHO announced that it had been detected a new coronavirus.

In samples taken from these patients. Since then, the epidemic has rapidly intensified and spread around the world, with the WHO first declaring a public health emergency of international concern on January 30, 2020, and then officially declaring it a pandemic on March 11, 2020. 2020. Clinical trials and diagnostic tests are being carried out to learn more about the virus, its origin, how it affects humans and its management.

INDICE

RESUMEN.....	2
ABSTRACT.....	2
INTRODUCCIÓN	4
CAPITULO I.....	5
1.1. LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ENFERMEDAD COVID-19	5
1.2. ENFERMEDAD POR EL NUEVO CORONAVIRUS.....	6
A. Síntomas.....	6
1.3. ANTECEDENTES IMPACTO EN LA SOCIEDAD COVID 19	7
1.4. ESTRATEGIAS PARA PREVENIRLA	8
CONCLUSIONES	9
BIBLIOGRAFÍA	10

INTRODUCCIÓN

El coronavirus (COVID-19) es una emergencia de salud pública con impactos multidimensionales inmediatos y en el largo plazo, que conllevan riesgos y efectos particulares en las niñas, niños, adolescentes y en las familias.

- Una infección respiratoria aguda potencialmente grave causada por el nuevo coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave, coronavirus 2 (SARS-CoV-2). La presentación clínica es generalmente la de una infección respiratoria con una gravedad de los síntomas que va desde una enfermedad leve similar al resfriado común, hasta una neumonía viral grave que provoca un síndrome de dificultad respiratoria aguda potencialmente mortal. Los síntomas característicos incluyen fiebre, tos, disnea y pérdida del gusto/olor, aunque algunos pacientes pueden ser asintomáticos. Las complicaciones de las enfermedades graves incluyen, entre otras, la insuficiencia multiorgánica, el shock séptico y el tromboembolismo venoso. Los síntomas pueden ser persistentes y continuar durante más de 12 semanas en algunos pacientes

1.1. LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ENFERMEDAD COVID-19

Los coronavirus son una familia de virus que pueden causar enfermedades como el resfriado común, el síndrome respiratorio agudo grave (SARS, por sus siglas en inglés) y el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS, por sus siglas en inglés). En 2019 se identificó un nuevo coronavirus como la causa del brote de una enfermedad que se originó en China.

El virus se conoce como coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo grave (SARS-CoV-2). La enfermedad que causa se llama enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19). En marzo de 2020, la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró el brote de la COVID-19 como pandemia.

Los grupos de salud pública, incluidos los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos y la OMS, controlan la pandemia de la COVID-19 y publican información actualizada en sus sitios web. Estos grupos también emitieron recomendaciones para la prevención y el tratamiento del virus que causa la COVID-19.

1.2. ENFERMEDAD POR EL NUEVO CORONAVIRUS

A. SÍNTOMAS

La COVID-19 afecta de distintas maneras en función de cada persona. La mayoría de las personas que se contagian presentan síntomas de intensidad leve o moderada, y se recuperan sin necesidad de hospitalización.

Los síntomas más habituales son los siguientes:

- Fiebre
- Tos
- Cansancio
- Pérdida del gusto o del olfato

Los síntomas menos habituales son los siguientes:

- Dolor de garganta
- Dolor de cabeza
- Molestias y dolores
- Diarrea
- Erupción cutánea o pérdida del color de los dedos de las manos o los pies
- Ojos rojos o irritados

Los síntomas serios son los siguientes

- Dificultad para respirar o disnea
- Pérdida de movilidad o del habla o sensación de confusión
- Dolor en el pecho

1.3. ANTECEDENTES IMPACTO EN LA SOCIEDAD COVID 19

Fragilidad, conflicto y violencia: una realidad que afecta a más y más pobresor. En muchos lugares, la inseguridad alimentaria y la COVID-19 han agravado el impacto de la fragilidad, los conflictos y la violencia, lo que podría revertir los avances logrados en materia de desarrollo.

La Encuesta Rápida fue realizada en el marco del Acuerdo de Cooperación para la implementación de la Encuesta MICS4 en Argentina con el Ministerio de Desarrollo Social y el Consejo de Coordinación de Políticas Sociales. La Encuesta de Indicadores Múltiples por Conglomerados (MICS) es un programa internacional de encuestas estandarizadas en hogares llevado a cabo por UNICEF para recopilar estadísticas de un amplio rango de temas sobre la situación de los niños, las niñas y las mujeres.⁵ Al momento de inicio de la pandemia, UNICEF y KNACK su socio implementador, se encontraban realizando el relevamiento de campo en los hogares del país, con un avance del 58% del trabajo de campo sobre la muestra estipulada, representando 14.400 hogares. Como medida de mitigación del contagio del COVID-19, y cumpliendo la determinación de aislamiento obligatorio, se suspendió el trabajo en campo a mitad de marzo.



1.4. ESTRATEGIAS PARA PREVENIRLA

Solicita atención médica de inmediato si tienes alguno de estos síntomas severos. Siempre debes llamar a tu doctor o centro de atención sanitaria antes de presentarte en el lugar en cuestión.

Lo recomendable es que las personas que sufran síntomas leves y tengan un buen estado de salud general se confinen en casa.

De media, las personas que se contagian empiezan a presentar síntomas en un plazo de 5 a 6 días desde que se infectan, pero pueden tardar hasta 14.

- Lávate las manos hasta el antebrazo con agua y jabón por un mínimo de 20 segundos.
- Al toser o estornudar, cúbrete la boca y nariz con un pañuelo desechable o con tu antebrazo; nunca lo hagas con tus manos directamente.
- No te toques los ojos, nariz o boca si no te has lavado las manos primero.
- Solo si no cuentas con agua y jabón cerca, utiliza alcohol gel al 70%. Toma en cuenta que esto no debe reemplazar el lavado de manos.
- Evita el contacto directo con personas que muestren síntomas como los del resfrío o gripe. Mantén al menos el metro de y medio de distancia promedio.
- Cuando utilices papel higiénico o pañuelos descartables, asegúrate de botarlos en el basurero y lavarte las manos luego.

CONCLUSIONES

- En diciembre de 2019, se detectaron en China los primeros casos de una neumonía cuyo agente causante se identificó como un nuevo coronavirus, el SARS-CoV-2. Dicho virus causa la enfermedad COVID-19, cuyas virulencia y capacidad de transmisión, junto con la ausencia de vacuna o de un tratamiento específico, han condicionado un impacto sin precedentes en los sistemas sanitarios.
- La COVID-19 puede producir una afección grave en el sistema cardiovascular. Los pacientes con factores de riesgo cardiovascular o con una enfermedad cardiovascular subyacente son poblaciones particularmente vulnerables, con un riesgo muy elevado de sufrir complicaciones y muerte. Sin embargo, se ha tenido que asistir a dichos pacientes con una evidencia científica inexistente o muy escasa.



BIBLIOGRAFÍA

1. <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/coronavirus/symptoms-causes/syc-20479963>
2. https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/covid-strategy-update-14april2020_es.pdf
3. <https://www.unicef.org/argentina/media/8646/file/tapa.pdf>
4. https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/covid-strategy-update-14april2020_es.pdf
5. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333726/WHO-2019-nCoV-Policy_Brief-Long-term_Care-2020.1-spa.pdf
6. <https://www.revespcardiol.org/es-conclusiones-covid-19-del-juicio-clinico-articulo-S1131358720300340>
7. <https://www.paho.org/es/eventos/impacto-pandemia-covid-19-desigualdades-sociales-promesa-no-dejar-nadie-atras>