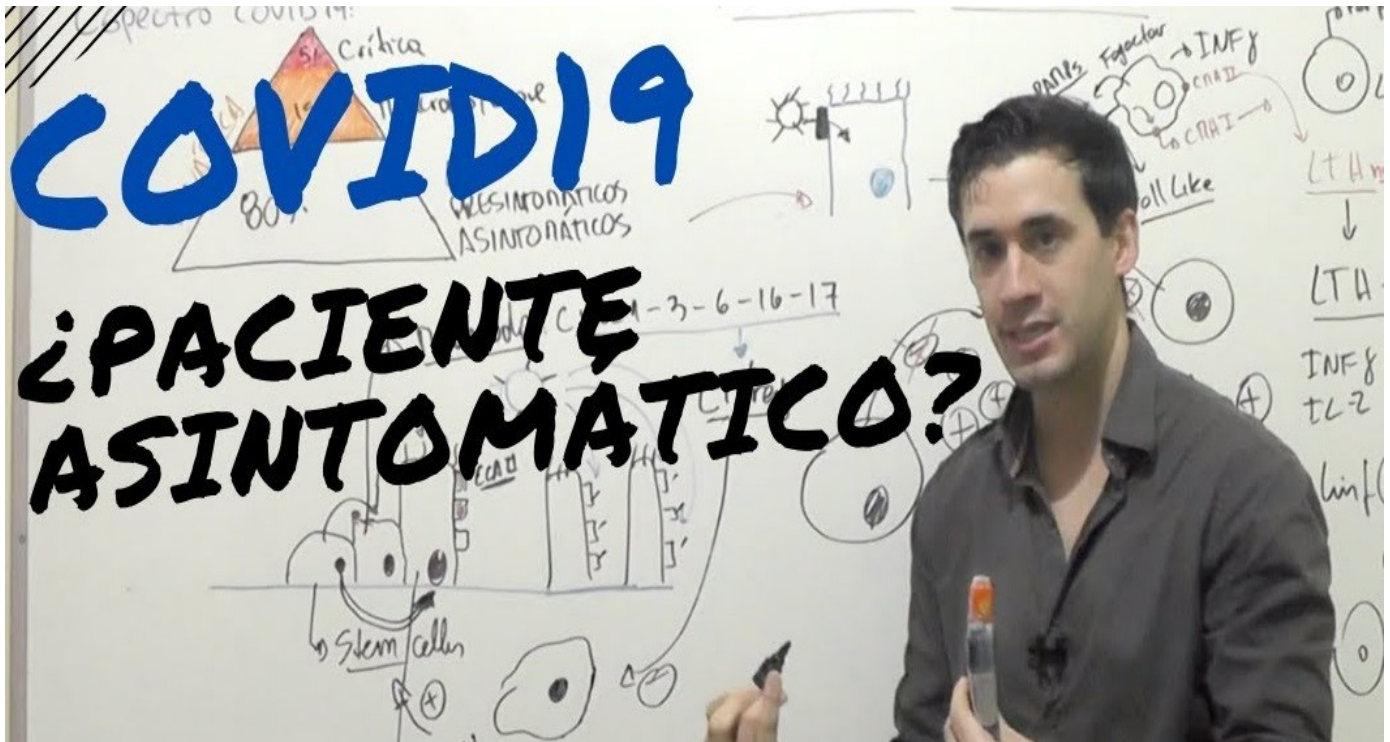


# HOJA INFORMATIVA



Una afección es considerada asintomática si el paciente es un portador de una enfermedad o infección, pero no experimenta síntomas.

Una condición puede ser asintomática si no presenta los síntomas notables con los que normalmente se asocia.

Las infecciones asintomáticas también se llaman infecciones subclínicas.

[Universidad Nacional de Asunción](http://www.una.edu.py)

La aparición de la pandemia provocada por el nuevo coronavirus (COVID-19) ha puesto en jaque no solo a los sistemas de salud más organizados, sino también a conceptos de la medicina bien asentados.

La alta propagación del virus se debe en parte a los pacientes que cursan la infección como sujetos asintomáticos o paucisintomáticos.

En este contexto se están comenzando a describir nuevos síntomas de COVID-19 particularmente fuera de la esfera respiratoria, funda-

mentalmente otorinolaringológicas y cutáneas

Por tanto, el conocimiento de estas manifestaciones se hace casi obligado, aumentando así el número de síntomas encaminados a conseguir un nivel de sospecha más certero, para así poder incrementar la detección y la implementación precoz de eficaces medidas de aislamiento en la población.

[Med Clin](http://www.medclin.com)



---

***“Los asintomáticos representan una verdadera bomba de tiempo, sobre todo si presenta una actitud negativa hacia las medidas preventivas”***

---

En la actualidad los pacientes asintomáticos deberían considerarse un reto en su precoz detección mediante técnica RT/PCR para controlar los contactos estrechos y disminuir la propagación de la pandemia.

Es destacable un estudio que analiza las glándulas salivares como posible reservorio del virus en asintomáticos.

De esta forma, el RNA del SARS-CoV podría ser detectado en saliva antes que en secreciones respiratorias.

Una publicación reciente analizó múltiples muestras de heces y concluyó que es posible detectar el virus por RT/PCR en pacientes asintomáticos hasta 17 días después de la última exposición al virus.

La estimación del porcentaje de asintomáticos mejorará la comprensión de la transmisión de COVID-19, así como ampliará sustancialmente el conocimiento de la enfermedad que causa, proporcionando una idea de la propagación de la epidemia.

En este sentido, mejorar los protocolos de actuación con relación a los pacientes asintomáticos ayudará a disminuir el número de incidencia del virus. La atención primaria es un pilar fundamental para la gestión de la pandemia.

[Atención Primaria](#)

Uno de los aspectos clínicos de la Covid-19 que más ha llamado la atención es la existencia del paciente asintomático, el cual es capaz de transmitir la enfermedad sin presentar los síntomas de la misma haciendo muy difícil la detección de nuevos casos y perpetuando de manera “silenciosa” la enfermedad.

La prevalencia de casos asintomáticos con el diagnóstico de la Covid-19 es variable y se han reportados prevalencias de hasta el 58 %<sup>3</sup>.

El estado asintomático en la Covid-19 está poniendo a prueba a todos los sistemas de salud pública a nivel mundial. La detección del paciente asintomático enfermo con la Covid-19 así como los factores relacionados con la aparición de síntomas durante la evolución de la enfermedad es primordial.

### [Revista Cubana de Cardiología y Cirugía Cardiovascular](#)

Desde el momento en que adquiere el virus, la persona se encuentra en periodo de incubación que aproximadamente oscila entre dos y 10 días, durante el cual no aparece ningún síntoma, seguido de la sintomatología ya descrita que tiene una duración aproximada de dos semanas en casos leves y de tres a seis semanas en casos graves o complejos.

Sin embargo, existe una población que en

todo el periodo de infección no presenta síntomas o éstos son imperceptibles, los llamados asintomáticos.

Según datos estadísticos el paciente asintomático representa hasta 80-85%, llegando a ser una fuente importante en la propagación del virus.

Identificar y vigilar los casos asintomáticos es de vital importancia, aunque este tipo de pacientes no puede llegar a presentar síntoma al-

guno durante la detección de COVID-19, el periodo del paciente de ser transmisible perdura durante tres semanas.

He aquí la importancia de considerar a las personas asintomáticas como fuente de transmisibilidad de COVID-19 y de vigilar a este tipo de pacientes para evitar rebrotes y posibles colapsos de los servicios de salud.

[Rev Mex Patol Clin Med Lab 2020; 67 \(1\)](#)



## BASES DE DATOS Y SITIOS CONSULTADOS



### Elaborado por:

Grupo Gestión de Información en Salud

Centro Provincial Información de Ciencias Médicas  
Camagüey, 2020.

<http://www.sld.cu/sitios/cpicm-cmw/>