

---

## DSI ESPECIAL

---



[estpmay@infomed.sld.cu](mailto:estpmay@infomed.sld.cu)



47-521235



CPICM MAYABEQUE

---

## COVID-19

---

No 3, 2021  
mayo

---

---

### CENTRO PROVINCIAL DE INFORMACIÓN DE CIENCIAS MÉDICAS MAYABEQUE

---

#### Información sanitaria

Los síntomas más habituales son los siguientes:

Fiebre

Tos seca

Cansancio

Otros síntomas menos comunes son los siguientes:

Molestias y dolores

Dolor de garganta

Diarrea

Conjuntivitis

Dolor de cabeza

Pérdida del sentido del olfato o del gusto

Erupciones cutáneas o pérdida del color en los dedos de las manos o de los pies.

---

#### MANTENTE INFORMADO

#### SECUELAS POR COVID-19

---

#### Secuelas pulmonares que se pueden presentar tras sufrir Covid-19

La mayor parte de las personas que enferman de COVID 19 experimentan síntomas de leves a moderados y se recuperan sin tratamiento especial. Pero existe una gran diversidad de situaciones que precisan su **seguimiento por un Neumólogo coronavirus**. La ayuda de un Neumólogo covid y su experiencia en esta patología es primordial para un adecuado enfoque y tratamiento.

Los **especialistas en Neumología juegan ahora un papel crucial** en el seguimiento de estos enfermos. Y es que, para un adecuado manejo de estos pacientes es muy conveniente que se traten por los médicos expertos en anatomía y fisiología pulmonar.

Después de haber pasado la infección por COVID-19 el órgano más frecuentemente afectado y con más secuelas es el **sistema**



**respiratorio.** Los síntomas más habituales son:

- Falta de aire
- Sensación de imposibilidad de llenar los pulmones
- Tos
- Debilidad muscular

En casos más graves, las **secuelas** que pueden presentarse tras pasar una neumonía covid-19 son la afectación intersticial, los infiltrados pulmonares en vidrio deslustrado, consolidaciones pulmonares, lesiones fibrosantes, bronquiectasias (dilatación de los bronquios) o bronquioloectasias, etc.

También debido a múltiples factores es habitual que estos pacientes presenten **una alteración de las pruebas funcionales respiratorias** con alteración en la espirometría o la difusión pulmonar que valora el intercambio de oxígeno.

**Fuente:** [Al Día, Noticias de Salud.](#)

---

