

DSI ESPECIAL



estpmay@infomed.sld.cu



47-521235



CPICM MAYABEQUE

COVID-19

No 1, 2021
mayo

CENTRO PROVINCIAL DE INFORMACIÓN DE CIENCIAS MÉDICAS
MAYABEQUE

Información sanitaria

**Detectar a tiempo la miocarditis es clave
para prevenir un daño a largo plazo**

**Entre los signos y síntomas de miocarditis,
pueden mencionarse los siguientes:**

Sintomas:



Dolor en el pecho
Ritmos cardíacos anormales
o acelerados (arritmias)



Dificultad para respirar, en
reposo o durante la actividad
física



Hinchazón de las piernas, los
tobillos y los pies
Fatiga



Otros signos y síntomas de
una infección viral, como
dolor de cabeza, dolores
corporales, dolor en las
articulaciones, fiebre, dolor
de garganta o diarrea



MANTENTE INFORMADO

SECUELAS POR COVID-19

Estudios de casos de pacientes sugieren que el COVID-19 genera secuelas en el sistema cardiovascular presentando en algunos casos inflamación del músculo cardíaco (miocarditis). Cuando el corazón se inflama no puede bombear eficazmente debido al edema, lo que puede producir insuficiencia cardíaca, frecuencia cardíaca anormal (arritmias) y muerte súbita.

Por lo general, la miocarditis se produce a raíz de una infección viral, pero puede ser consecuencia de una reacción a un medicamento o parte de una afección inflamatoria más general. Los signos y síntomas comprenden dolor en el pecho, fatiga, dificultad para respirar y arritmias.

La miocarditis grave debilita el corazón, de modo que el resto del cuerpo no recibe suficiente sangre. Se pueden formar coágulos en el corazón que podrían provocar un accidente cerebrovascular o un ataque cardíaco.

Los signos y síntomas frecuentes de la miocarditis son:

- Dolor en el pecho
- Ritmos cardíacos anormales o acelerados (arritmias)
- Dificultad para respirar, en reposo o durante la actividad física
- Retención de líquidos con hinchazón de las piernas, los tobillos y los pies
- Fatiga
- Otros signos y síntomas de una infección viral, como dolor de cabeza, dolores corporales, dolor en las articulaciones, fiebre, dolor de garganta o diarrea

La estructura muscular del corazón puede inflamarse en una condición conocida como miocarditis. La miocarditis, característicamente da como resultado la inflamación de los tejidos infiltrados y la consecuente lesión miocárdica asociada. Dicha lesión ocurre sin la presencia de un culpable isquémico.

Los virus siguen siendo la razón más común de la miocarditis.

La miocarditis puede variar desde leve a autolimitada y hasta con daño cardiovascular permanente. Los casos graves, pueden dar lugar a miocardiopatías repentinas con colapso hemodinámico o arritmias de por vida.

El COVID-19 se manifiesta potencialmente en miocarditis aguda y crónica a través de diferentes mecanismos que dan lugar a una variedad de arritmias.

Responsable de la regulación de la presión arterial y el equilibrio de líquidos dentro del cuerpo, el angiotensinógeno es parte de un sistema hormonal conocido como el sistema renina angiotensina.

El diagnóstico temprano es clave para prevenir el daño cardíaco a largo plazo.

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

