

CONSECUENCIAS COLESTEROL ELEVADO

Dolor en el pecho



Si las arterias que suministran sangre al corazón (arterias coronarias) se ven afectadas, podrías sufrir de dolor en el pecho (angina de pecho) y otros síntomas de enfermedad de las arterias coronarias.¹

Ataque cardíaco



Si las plaquetas se desgarran o se rompen, puede formarse un coágulo sanguíneo en el sitio de rotura; este coágulo puede bloquear el flujo sanguíneo o desprenderse y taponar una arteria. Si se suspende el flujo sanguíneo a una parte de tu corazón, tendrás un infarto cardíaco.¹

ECV o Accidente cerebrovascular



De manera similar a un ataque cardíaco, un accidente cerebrovascular se produce cuando se bloquea el flujo sanguíneo a una parte del cerebro debido a un coágulo sanguíneo.¹

REFERENCIAS

CONSECUENCIAS

1. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/high-blood-cholesterol/symptoms-causes/syc-20350800#:~:text=El%20colesterol%20alto%20puede%20producir,Dolor%20en%20el%20pecho.>



CONSECUENCIAS INFARTO

Las consecuencias de un infarto al corazón pueden ser graves y potencialmente mortales. Estas son algunas de las posibles complicaciones de un ataque cardíaco: ¹

Arritmias: Ritmos cardíacos irregulares

Los daños por un ataque cardíaco pueden afectar el desplazamiento de las señales eléctricas en el corazón y producir cambios en los latidos cardíacos. Algunos cambios pueden ser graves y mortales. ¹

Choque cardiogénico

Esta afección poco frecuente ocurre cuando el corazón, de manera repentina, no puede bombear sangre. ¹

Insuficiencia cardíaca.

Si el tejido del músculo cardíaco se ha dañado gravemente, es posible que el corazón no pueda bombear sangre. La insuficiencia cardíaca puede ser temporal o de larga duración (crónica). ¹

Pericarditis: Inflamación del tejido en forma de saco que rodea al corazón

A veces, el ataque cardíaco desencadena una reacción defectuosa del sistema inmunitario. Esta afección es un síndrome posterior a un infarto de miocardio o síndrome de lesión post cardíaca. ¹

Paro cardíaco.

El corazón se detiene sin señales previas. Un cambio repentino en las señales cardíacas provoca un paro cardíaco repentino. Un ataque cardíaco aumenta el riesgo de sufrir esta afección mortal, que si no se trata de forma inmediata, puede provocar la muerte (muerte cardíaca súbita). ¹

REFERENCIAS

CONSECUENCIAS

1. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/heart-attack/symptoms-causes/syc-20373106>