¿CÓMO TRATAR UN INFARTO DE MIOCARDIO?

Las enfermedades del corazón representan la primera causa de muerte en nuestro país, de ellas, las originadas por enfermedades coronarias son por sí solas la segunda causa de mortalidad general, solamente después de la diabetes mellitus. En el 50% de los casos, la primera manifestación de la enfermedad es mediante la aparición de un infarto agudo del miocardio.

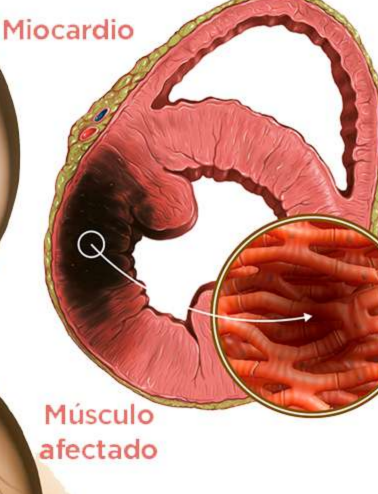
Síntomas:

 Sensación de opresión o malestar intenso en el pecho.

Aparición de los síntomas

en reposo (o con mínimo





y consecuencias Obstrucción total o parcial

Causas

del flujo de sangre que nutre al músculo cardiaco (miocardio) por la formación de un coágulo sobre la presencia de una placa de grasa (ateroma) previamente existente.

Esto provoca la muerte de

las células del corazón, deteriorando la funcioón cardiaca, dependiendo del tiempo que dure la obstrucción, el daño va progresando hasta hacerse extenso e irreversible.



que se presentan con mayor

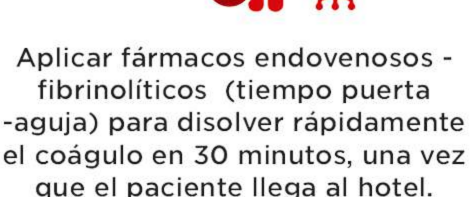
frecuencia, mayor intensidad

o que despierten al paciente

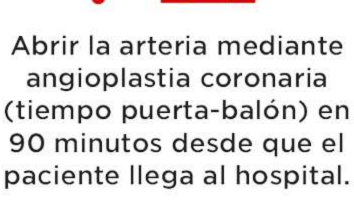
por las noches.

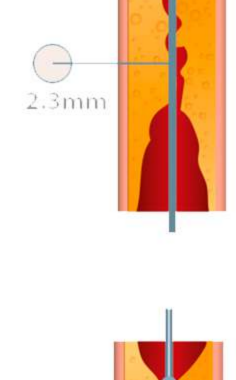
o diabéticos, los síntomas pueden manifestarse como sensación de falta de aire, fatiga intensa o desmayo.





que el paciente llega al hotel. Tiempo puerta - balón





arteria por la ingle o la muñeca. El catéter se lleva a través del sistema arterial hasta que se engancha en la arteria coronaria afectada.

diámetro) a través del catéter y sobre la obstrucción de la arte-

Después se avanza un filamento muy delgado (0.36 mm de

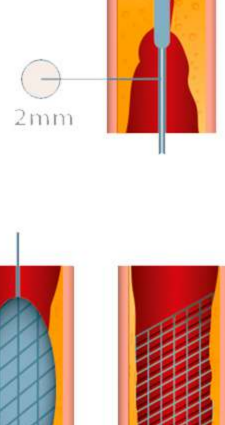
ria. Sobre este filamento se enhebra un catéter muy delgado

punta que se coloca sobre el sitio de la obstrucción.

(2.0 mm. de diámetro) el cual tiene un globo expandible en su

La angioplastia coronaria consiste en la introducción de un

catéter delgado de diámetro no mayor a 2.3 mm a través de una



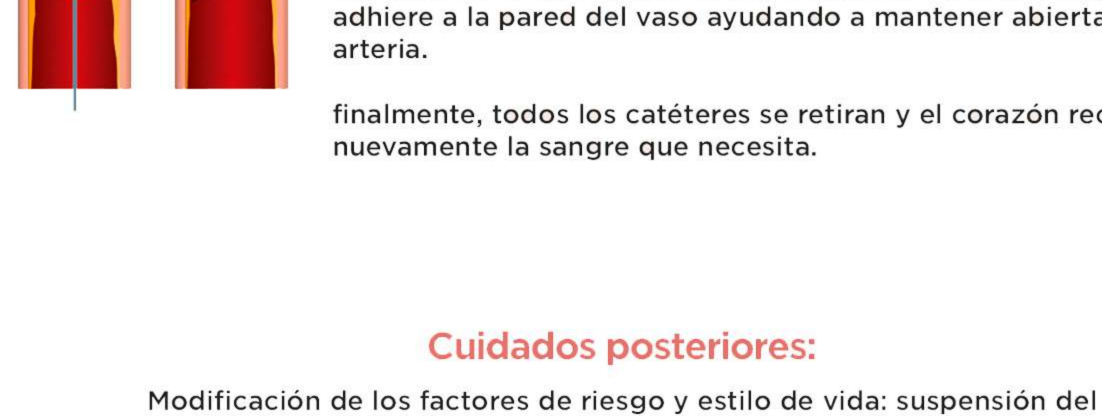
El balón se infla, empuja y comprime sobre la pared del vaso el material que obstruye la arteria liberando así la obstrucción y permitiendo nuevamente el paso de sangre.

En la mayoría de los pacientes después se coloca una malla de

tejido metálico colapsada sobre un globo (stent), la cual se

expande en el sitio donde se encontraba la obstrucción y se

adhiere a la pared del vaso ayudando a mantener abierta la



arteria.

finalmente, todos los catéteres se retiran y el corazón recibe nuevamente la sangre que necesita.

bajo prescripción médica.

Tratamiento farmacológico

Cuidados posteriores:

tabaquismo, control de peso, control de padecimientos asociados

como hipertensión arterial, diabetes mellitus o elevación del colesterol

y evitar el sedentarismo.



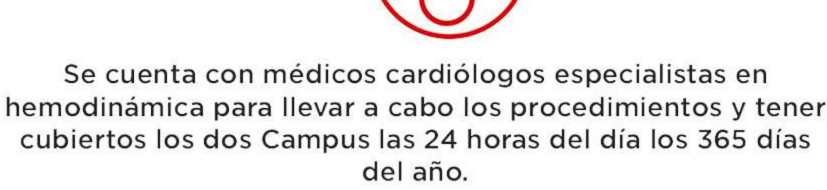


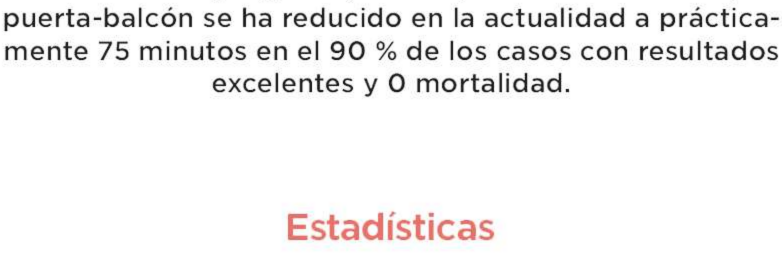
en la atención desde personal administrativo, enfermería,

médico y paramédico, urgencias, laboratorio clínico,

Rayos X y Hemodinámica mantengan comunicación

constante para dar prioridad a estos pacientes.





Gracias a este programa, el tiempo de atención tiempo

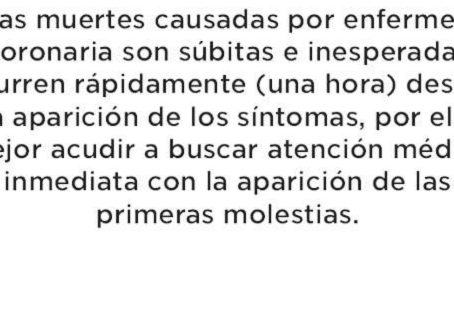
Las enfermedades del corazón representan la primera causa de muerte en nuestro país, de ellas, las provocadas por enfermedades coronarias son por sí solas la segunda causa de mortalidad general, solamente después de la diabetes mellitus.



de los casos tiene como primera

un infarto agudo del miocardio.

de las muertes causadas por enfermedad manifestación de la enfermedad coronaria coronaria son súbitas e inesperadas y ocurren rápidamente (una hora) después de la aparición de los síntomas, por ello es mejor acudir a buscar atención médica





INFOGRAFICOS ABC COMUNICACION VISUAL

Centro Cardiovascular ABC

