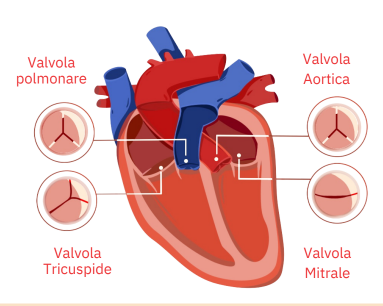
COSA SONO LE MALATTIE DELLE VALVOLE CARDIACHE

LE MALATTIE DELLE VALVOLE CARDIACHE SONO SERIE, COMUNI, MA TRATTABILI



Il cuore ha 4 valvole che funzionano come porte tra le camere cardiache:

si aprono e si chiudono per consentire il passaggio del sangue.

Le malattie delle valvole cardiache si verificano quando almeno una delle 4 valvole del cuore non si apre e non si chiude come dovrebbe.

Le malattie delle valvole cardiache fanno lavorare il cuore più difficile e può causare:







Affanno

Vertigini

Molte persone non presentano sintomi fino a quando il problema della valvola cardiaca non si aggrava.

OUALSIASI VALVOLA DEL CUORE PUÒ ESSERE MALATA, MA IL PIÙ DELLE VOLTE SONO COLPITE LE VALVOLE MITRALE E AORTICA, CHE IMPEDISCONO AL SANGUE DI SCORRERE NORMALMENTE.





VALVOLA NORMALE

La valvola si apre e si chiude completamente permettendo al sangue di fluire normalmente.





aperta chiusa

RIGURGITO MITRALICO

La valvola mitrale non si chiude completamente e perde.

Le cause più comuni sono:

Usura dovuta all'età (più comunemente dopo i 65 anni); febbre reumatica; oppure può essere causata da altre condizioni ereditarie o croniche.

La stenosi aortica non può sempre essere prevenuta perché può essere causata dal naturale processo di invecchiamento o da difetti cardiaci congeniti.





STENOSI AORTICA

La valvola aortica non si non si apre abbastanza e il sangue non può fluire normalmente.

Le cause più comuni includono:

Condizioni cardiache congenite; endocardite infettiva endocardite infettiva; ingrossamento del ventricolo sinistro:

invecchiamento, radioterapia o febbre reumatica. febbre reumatica.

Il rigurgito mitralico spesso progredisce lentamente, ma a volte può svilupparsi rapidamente e causare segni e sintomi improvvisi.









#AscoltaIlTuoCuore

O do evolezza Sulle Madrii e Ascolta il \Diamond **Tuo Cuore** On Kole Cardiache 202

#AscoltaIlTuoCuore

Cuore Nostro

CHIEDETE AL VOSTRO MEDICO DI CONTROLLARE REGOLARMENTE CON LO STETOSCOPIO. QUESTO SEMPLICE CONTROLLO PUÒ SALVARVI LA VITA.

Il primo passo per individuare una malattia delle valvole cardiache è un controllo con lo stetoscopio.

Il medico potrebbe trovare segni come un soffio al cuore, che potrebbe significare che il sangue si sta muovendo attraverso una valvola stenotica o che perde. PER SAPERNE DI PIÙ

