



**Universidad del Sureste**



**Escuela de Medicina**

**VALVULOPATIAS**

**DOCENTE: Dr. Marco Polo Rodríguez Alfonzo**

**ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar #I**

**MATERIA: Cardiología**

**CARRERA: MEDICINA HUMANA**

**SEMESTRE: 5 “A”**

**FECHA: 11 de Noviembre del 2020**  
**Comitán de Domínguez, Chiapas**

# CARDIOVASCULAR VALVULOPATIAS

Here is where your presentation begins



# TIPOS DE VALVULOPATIAS

1

INTRODUCCIÓN

2

VALVULPATÍA  
MITRAL

3

VALVULPATÍA  
AÓRTICA

4

VALVULPATÍA  
TRICÚSPIDEA

5

VALVULPATÍA  
PULMONAR

6

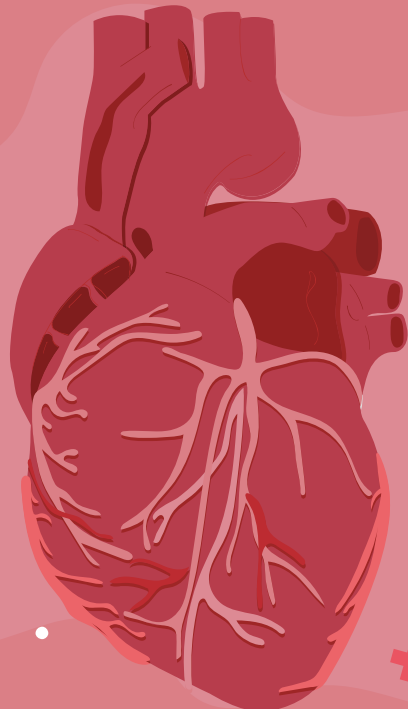
CONCLUSIÓN



01

# INTRODUCCIÓN





## Introducción

- La enfermedad valvular ha presentado un cambio epidemiológico en los últimos años. La incidencia de la valvulopatía causada por secuelas de fiebre reumática ha disminuido y en su lugar han aparecido las enfermedades valvulares de origen degenerativo.

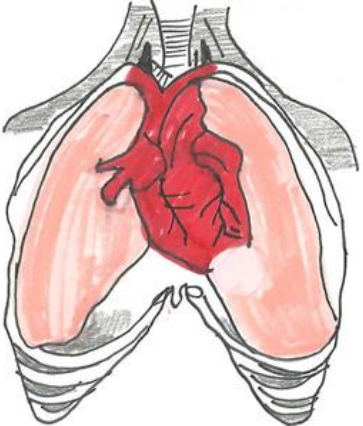
02

# VALVULOPATÍA MITRAL

ESTENOSIS MITRAL  
INSUFICIENCIA MITRAL



# ESTENOSIS MITRAL



## DIAGNÓSTICO

ECG: frecuente FA. Crecimiento de AI (P ancha y mellada en II.) Crecimiento VD (SI HTP).

Rxtorác: Crecimiento AL (doble contorno, levantamiento del bronquio principal izquierdo.)

## TRATAMIENTO

- Anticoagulación
- Betabloqueantes
- Valvulopatía - Cirugía.

## ETIOLOGÍA

De origen reumático, más frecuente en mujeres.

## SITIO Y TRANSMISIÓN

Soplo diastólico en foco mitral, descendiendo, soplo holodiastólico. Situados en el vértice o junto a el retumbo diastólico se percibe mejor en decúbito lateral izquierdo. Puede intensificarse si se le pide al paciente que haga sentadillas.

## TONO

Sonido de bajo umbral, súrgre chocando y volviéndolo al ventrículo. Después del llenado pezuelo soplo sordo de baja intensidad.

## MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Insuficiencia cardíaca izquierda: disnea de esfuerzo, progresiva.
- Insuficiencia cardíaca derecha: en estadios avanzados que han desarrollado hipertensión pulmonar.
- Fibrilación auricular: muy frecuente. Gran riesgo embolígeno. Factor precipitante de insuficiencia cardíaca:
  - Tos seca
  - Cansancio
  - Palpitaciones
  - Edema
  - Hepatomegalia
  - Hemoptisis.

## PALPACIÓN

- Latido paraesternal izquierdo bajo.
- Ápex frémito diastólico.
- Choque de cierre de V.M. palpable con SI mitral.

## INSPECCIÓN

- Flush malar facial.
- Cianosis periférica

## PERCUSIÓN

- Matidez.

## AUSCULTACIÓN

- Ritmo de Duroziez

## MANIENDO AUSCULTACIÓN

- Maniobra de Harvey
- Maniobra de Rivero Carvallo.
- Maniobra de Valsalva.

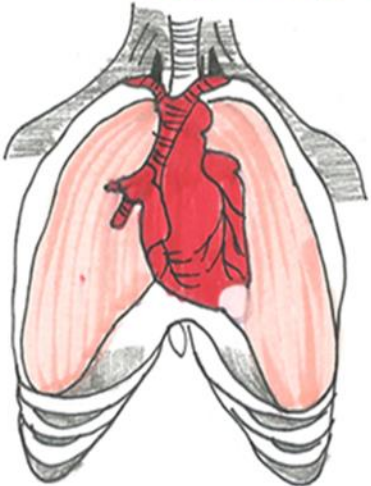
## BIBLIOGRAFÍA

Harrison, L. F. (2018). Harrison: Principios de Medicina Interna (Vol. 20º edición). Mexico, DF: McGraw-Hill Interamericana.

Rosas, E. A. (2017). Exploración cardiovascular: Bases fisiopatológicas. Manual Moderno.

Surós Batlló, A., & Surós Batlló, J. (2001). Semiología médica y técnica exploratoria. 8a. edición, Elsevier Masson, España.

# INSUFICIENCIA MITRAL



## SITIO Y TRANSMISIÓN

Soplo sistólico en foco mitral irradiado a axila.

## ETIOLOGÍA

Mixomatosa, reumática, isquémica, dilatación de ventrículo izquierdo, endocarditis.

## TONO

Tono anormal en sistole, flujo retrogrado, de la aurícula. Soplo sibilante.

## PALPACIÓN

Palpación de AP.

## AUSCULTACIÓN

El primer ruido (S1) puede ser suave (o a veces intenso). El hallazgo de un tercer ruido cardíaco (S3) en la punta del corazón refleja la dilatación del ventrículo izquierdo e implica que la insuficiencia mitral es grave.

## INSPECCIÓN

Latido torácico diagonal, y en caso de dilatación del ventrículo derecho, un latido sagital.

## MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Disnea de esfuerzo
- Astenia
- Fibrilación auricular frecuente.

## TRATAMIENTO

- Especialmente inyectables vasodilatadores (EICAS).
- Cirugía en insuficiencia mitral severa si: 0 síntomas, o FE < 60%, dilatación VI (diámetro telesistólico > 95 mm)

## BIBLIOGRAFÍA

Harrison, L. F. (2018). Harrison: Principios de Medicina Interna (Vol. 20<sup>º</sup> edición). Mexico, DF: McGraw-Hill Interamericana.

Rosas, E. A. (2017). Exploración cardiovascular: Bases fisiopatológicas. Manual Moderno.

Surós Batlló, A., & Surós Batlló, J. (2001). Semiología médica y técnica exploratoria. 8a. edición, Elsevier Masson, España.

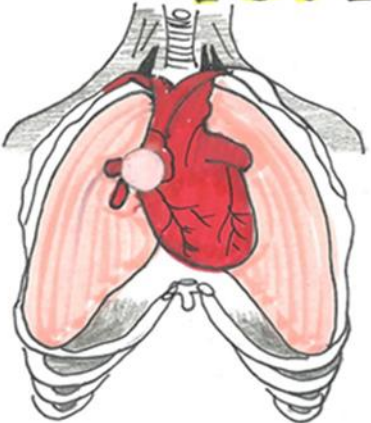
03

# VALVULOPATÍA AÓRTICA

ESTENOSIS AÓRTICA  
INSUFICIENCIA AÓRTICA



# ESTENOSIS AORTICA



## TRATAMIENTO

Precavación con los diuréticos y los vasodilatadores (pueden disminuir bruscamente el gasto cardíaco).

• En el paciente con estenosis aórtica severa sintomática, cirugía.

## ETIOLOGÍA

Fiebre reumática congénita, esclerosis pulmonar.

## SITIO Y TRANSMISIÓN

2do espacio intercostal paraesternal, propagación a cuello, pericardio, y punta.  
Disminuye su intensidad en este caso.

## CARACTERISTICAS

- Soplo sistólico, ruido en roce aórtico.
- Si es severa: 2º ruido abolido. Pulso carotídeo débil (de poco amplitud) y retrasado (pulso parvus tardus).

## DIAGNÓSTICO

ECG: hipertrofia ventricular +/- anormalías en la repolarización (sobre carga sistólica).

Rx de torax: no cardiomegalia (o ligera), puede que datos de insuficiencia cardíaca.

## PALPACIÓN

- Pulso carotídeo: ascenso lento y amplitud disminuida.
- Choque apical intenso y sostenido.
- Frémito sistólico en roce aórtico y carotídeas.

## AUSCULTACIÓN

- Clic postsistólico en el ápex.
- Soplo sistólico decreciente rudo.
- 1R en el ápex.
- R2 desdoblado.

## TO NO

Tono sistólico, sonido duro a varios metros del paciente. Vibración intensa.

## MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Asintomática
  - Síntomas de esfuerzo
- Angina, mareos/ sincope y disnea (insuficiencia cardíaca)
  - Síntomas en reposo
- Presencia de factores "descompensadores".
- Fases avanzadas de la enfermedad.

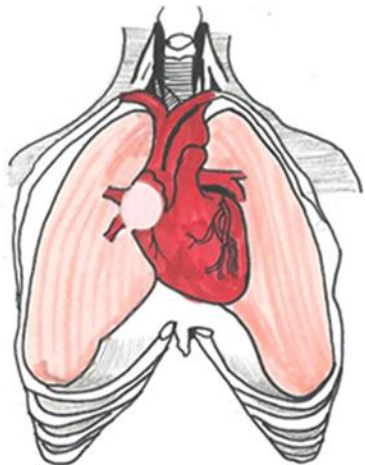
## BIBLIOGRAFÍA

Harrison, L. F. (2018). Harrison: Principios de Medicina Interna (Vol. 20º edición). Mexico, DF: McGraw-Hill Interamericana.

Rosas, E. A. (2017). Exploración cardiovascular: Bases fisiopatológicas. Manual Moderno.

Surós Batlló, A., & Surós Batlló, J. (2001). Semiología médica y técnica exploratoria. 8a. edición, Elsevier Masson, España.

# INSUFICIENCIA AÓRTICA



## DIAGNÓSTICO

- Radiografía: ventriculomegalia izquierda moderada o intensa. A menudo hay dilatación de la base de la aorta.
- EKG: hipertrofia del ventrículo izquierdo.
- Ecocardiograma bidimensional: válvula aórtica anormal o dilatación de la base de la aorta.

## SITIO Y TRANSMISIÓN

Diastólico: más intenso en el borde esternal izquierdo, en el tercero a cuarto espacios intercostales. Se percibe en el foco aórtico del vértice y foco de Erb. Se percibe en el foco aórtico del vértice.

Puede acompañarse de soplo mesodiastólico de tono bajo en el vértice (Austin Flint) por la estenosis mitral funcional.

## TONO

- AR (urórica): Tono alto, soplante, decreciente diastólico, y se percibe en el tercer espacio intercostal al borde esternal izquierdo.
- AR poco intenso: Soplante, a menudo débil. Se agrava es holodiastólico.
- Segundo soplo: Soplo de vaiven soplante los tonos cardíacos.

## TRATAMIENTO

Reemplazo válvular:

- LVEF anómalo < 50%.
- LVEF normal, pero LVEDD > 50 mm
- R moderada y otra cirugía cardíaca
- LVEF normal, pero LVEO > 65 mm

## PALPACIÓN

Impulso apical potente y desplazado notablemente a la izquierda y hacia abajo. Pulses carotídeos intensos. Pulses de incremento y colapso rápido (Pulso de Corrigan).

## CARACTERÍSTICAS

Presencia de arrullos o soplos diastólicos musicales indica evolución de una valva aórtica. Soplante, a menudo débil.

## MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Pulso de corrigan o martillo de agua.
- Pulses de Quincke
- Pulso de Cole Celit.
- Pulso de Quincke
- Pulso de Bistierens
- Signo de Duroziez
- Signo de Hill
- Choque de cúpula de Bord.
- Signo de Becker.
- Signo de Muller.
- Soplo de Austin Flint.
- Signo de pistolazo
- Soplo de Vaiven

## BIBLIOGRAFÍA

Harrison, L. F. (2018). Harrison: Principios de Medicina Interna (Vol. 20º edición). Mexico, DF: McGraw-Hill Interamericana.

Rosas, E. A. (2017). Exploración cardiovascular: Bases fisiopatológicas. Manual Moderno.

Surós Batlló, A., & Surós Batlló, J. (2001). Semiología médica y técnica exploratoria. 8a. edición, Elsevier Masson, España.

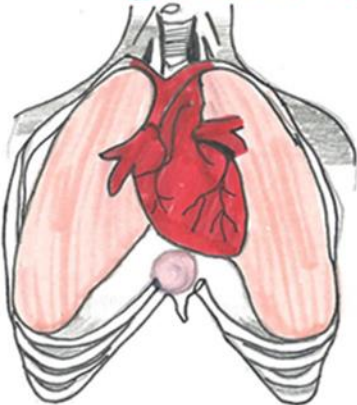
04

# VALVULOPATÍA TRICISPÍDEA

ESTENOSIS TRICUSPÍDEA  
INSUFICIENCIA TRICUSPÍDEA



# ESTENOSIS TRICUSPÍDEA



## SITIO Y TRANSMISIÓN

Del tercero al quinto espacios intercostales en el borde esternal izquierdo, hasta el vértice. El soplido se intensifica con la inspiración.

## CARACTERÍSTICAS

Igual a la estenosis mitral:

- Tono bajo
- Retumbante
- Soplido presistólico se fusiona con su intensidad.
- Chasquido de apertura tricuspídea.

## PALPACIÓN

Hígado pulsátil y agrandado en la sistole ventricular.

## ESPECIACIÓN

Onda o gigante en el pulso yugular, con ritmo sinusal. Edema o ascitis peritoneal o ambas.

## TONO

Soplido en forma de sombrío, in-crescendo in-decrecendo, pero con crescendo breve y decrecimiento largo.

- Se oye preferentemente como un soplido de comienzo brusco que continua luego in disminuyendo.

## NOTA.

El típico retumbo diastólico en la mitad inferior del borde esternal izquierdo remedia la estenosis mitral, aunque la estenosis tricuspídea dicho retumbo se intensifica con la inspiración.

## AUSCULTACIÓN

- Soplido diastólico
- Aumento en inspiración.

## TRATAMIENTO

- La valvulopatía quirúrgica y la percutánea.
- Reemplazo de la válvula.
- Válvulas bio prostéticas.
- Valvuloplastia abierta.

## DIAGNÓSTICO

Radiográfica: Aneumonomegalia derecha con prominencia de VS y sombra de ázigos.

EKG: Ondas P altas, acuminadas. Posible hipertrofia de ventrículo derecho. Ecocardiografía bidimensional: engrosamiento de la válvula tricuspide, disminución de la pendiente inicial del llenado diastólico de la válvula tricuspide.

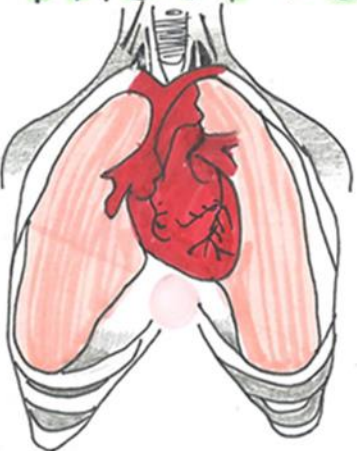
## BIBLIOGRAFÍA

Harrison, L. F. (2018). Harrison: Principios de Medicina Interna (Vol. 20<sup>º</sup> edición). Mexico, DF: McGraw-Hill Interamericana.

Rosas, E. A. (2017). Exploración cardiovascular: Bases fisiopatológicas. Manual Moderno.

Surós Batlló, A., & Surós Batlló, J. (2001). Semiología médica y técnica exploratoria. 8a. edición, Elsevier Masson, España.

# INSUFICIENCIA TRICUSPIDEA



## SITIO Y TRANSMISIÓN

Tercero a quinto espacios intercostales en el borde esternal izquierdo. El soplo es difícil de percibir. Se intensifica con la inspiración. Los sentadillas pueden incrementar el gusto cardíaco e intensificar el soplo. Se extiende hasta la línea axilar media.

## CARACTERÍSTICAS

Soplante y grueso.

## DIAGNÓSTICO

- Radiografía: Aneumonomegalia y ventriculomegalia derechos.
- EKG: eje hacia la derecha.
- Ecoecardiografía bidimensional: ventriculomegalia derecha con movimiento paradojico de la comunicación.

## TRATAMIENTO

- Diuréticos: trastornos graves y signos de insuficiencia cardíaca derecha.
- Cirugía de la válvula tricuspide.
- Cirugía de reparación y no reemplazo.
- Anuloplastia de De Vega.

## PALPACIÓN

Pulsación ventricular derecha.  
Pulsación sistólica del hígado.

## INSPECCIÓN

Gran onda c-v en el pulso yugular, coincide con pulsaciones carotídeas. Edemas, ascitis peritoneal o ambas.

## AUSCULTACIÓN

Soplo holosistólico soplante se intensifica durante la inspiración (signo de car illo) y disminuye durante la espiración.

## NOTA

- El soplo de la insuficiencia tricuspide a veces se confunde con el de insuficiencia mitral, salvo que se presente la variación del ciclo respiratorio y se identifique una ventriculomegalia derecha.
- Fibrilación auricular (fase crónica).

## BIBLIOGRAFÍA

Harrison, L. F. (2018). Harrison: Principios de Medicina Interna (Vol. 20º edición). Mexico, DF: McGraw-Hill Interamericana.

Rosas, E. A. (2017). Exploración cardiovascular: Bases fisiopatológicas. Manual Moderno.

Surós Batlló, A., & Surós Batlló, J. (2001). Semiología médica y técnica exploratoria. 8a. edición, Elsevier Masson, España.

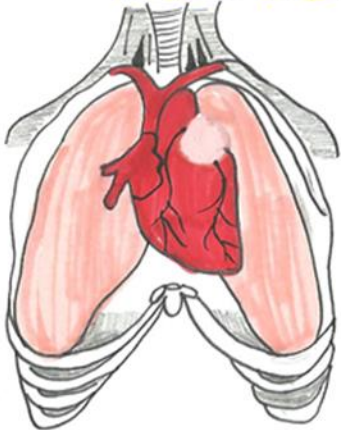
05

# VALVULATÍA PULMONAR

ESTENOSIS PULMONAR  
INSUFICIENCIA PULMONAR



# ESTENOSIS PULMONAR



## TRATAMIENTO

Valvuloplastia percutánea avondo:

- El gradiente pico > 69 mmHg (independientemente de los síntomas) si la FE del VD es normal.

- Gradiente < 69 mmHg si se acompaña de síntomas o tracaso del V.D.

## SITIO Y TRANSMISIÓN

Trill sistólico intenso localizado en el 1º y 3º espacio intercostales izquierdos y que puede propagarse hacia arriba. El sopllo irradiia al hombro izquierdo a causa de las características del flujo y se intensifica con la inspiración.

## CARACTERÍSTICAS

Sopllo sistólico déspico intenso y a veces un trépito notable.

## DIAGNÓSTICO

- Radiografía: dilatación posestenótica de la arteria pulmonar en la proyección anteroposterior y agrandamiento de ventrículo derecho en la proyección lateral.

- EKG: eje hacia la derecha, RHTV, dilatación de la aurícula derecha.

- Ecocardiografía/Doppler < 80 mmHg:
  - Estenosis es moderada: 80 mmHg y 60 mmHg.

## PALPACIÓN

A menudo se palpa "choque de punta" parauesternal ascendente por hipertrofia del ventrículo derecho y se puede palpar el trayecto del infundíbulo de la pulmonar si se agranda.

## AUSCULTACIÓN

El sopllo de la estenosis pulmonar leve o moderado es mesosistólico, crescendo - decreciente. Se percibe el 2º espacio intercostal y se escucha un chasquido (ruído de expulsión).

## NOTA

El único fenómeno auscultatorio de la mitral derecha del corazón que disminuye con la inspiración, porque el desplazamiento valvular en la sistole es menor con la inspiración que con la expiración.

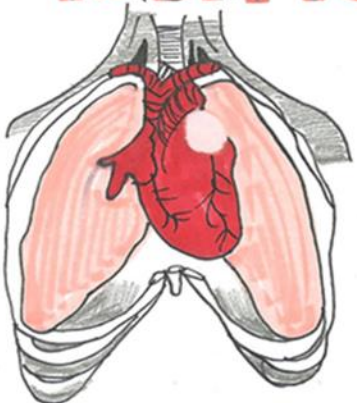
## BIBLIOGRAFÍA

Harrison, L. F. (2018). Harrison: Principios de Medicina Interna (Vol. 20º edición). Mexico, DF: McGraw-Hill Interamericana.

Rosas, E. A. (2017). Exploración cardiovascular: Bases fisiopatológicas. Manual Moderno.

Surós Batlló, A., & Surós Batlló, J. (2001). Semiología médica y técnica exploratoria. 8a. edición, Elsevier Masson, España.

# INSUFICIENCIA PULMONAR



## ETIOLOGÍA

Secundaria a H.A.P.

## SITIO Y TRANSMISIÓN

Se traduce por un soplo diastólico discreto sin trémito que a partir del foco pulmonar se propaga a lo largo del borde izquierdo del esternón (soplo de Graham Steeles).

## CARACTERÍSTICAS

Soplo diastólico in descendendo.  
Soplo diastólico discreto.

## NOTA.

Si se va por el borde esternal izquierdo: Graham Steeles. Se puede confundir con insuficiencia aórtica. Paciente Frío - seco.

## PALPACIÓN

Se puede evidenciar ventrículo derecho hiperdinámico en área paraeesternal izquierda, la arteria pulmonar prominente puede ocasionar pulsaciones sistólicas en el 2do. espacio intercostal izquierdo y fremito sistólico como diastólico.

## AUSCULTACIÓN

- Desdoblamiento amplio de 2do ruido.
- Choquido de expulsión sistólico no valvular, debido a la expansión súbita de arteria pulmonar.
- Soplo mesosistólico expulsivo en el 2do espacio intercostal izquierdo.
- 3er y 4to ruido que aumenta con la inspiración de origen derecho en el 4to. espacio intercostal.

## MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Fatiga
- Astenia - Aclinomía
- Palpitaciones
- Síncope
- Dolor precordial.

## TRATAMIENTO

- No requiere tratamiento. Se trata la causa.
- Dieta hiposódica, ejercicio y diureticos.
- Qx: casos graves.

## DIAGNÓSTICO.

- Rx tórax: Arterias pulmonares y VD aparecen agrandados.
- ECG: Patrón de sobrecarga diastólica en VD con morfología rsr en derivaciones precordiales derechas.
- Eocardiografía: dilatación del VD e hipertrofia si se acompaña de H.A.P.

## BIBLIOGRAFÍA

Harrison, L. F. (2018). Harrison: Principios de Medicina Interna (Vol. 20º edición). Mexico, DF: McGraw-Hill Interamericana.

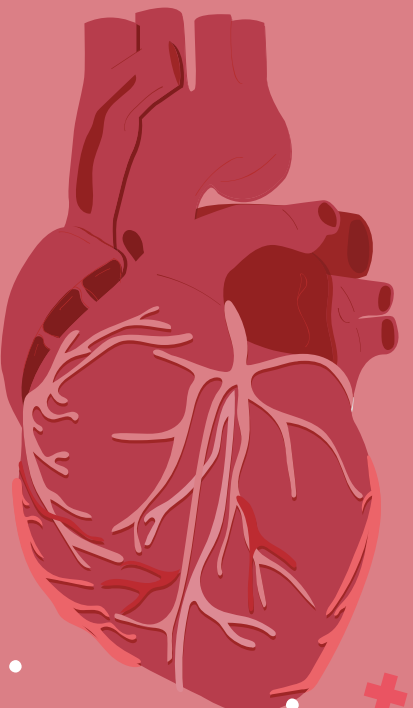
Rosas, E. A. (2017). Exploración cardiovascular: Bases fisiopatológicas. Manual Moderno.

Surós Batlló, A., & Surós Batlló, J. (2001). Semiología médica y técnica exploratoria. 8a. edición, Elsevier Masson, España.

# 06

# CONCLUSIÓN





## CONCLUSIÓN

No existe principios que gobiernen el comportamiento de todas las cardiopatías valvulares; su manejo efectivo requiere identificar la anomalía valvular, determinar su intensidad y comprender las consecuencias fisiopatológicas y la historia natural del trastorno.