



# Mi Universidad

## Mapa mental

**Nombre del Alumno: Karen Lizeth Nájera Carpio**

**Nombre del tema: "Estenosis e insuficiencia valvular"**

**Parcial: 3**

**Nombre de la Materia: FISIOPATOLOGÍA**

**Nombre del profesor: DR. HORACIO MUÑOZ GUILLÉN**

**Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana**

**Cuatrimestre: 3**

**Lugar y Fecha de elaboración: San Cristóbal de Las Casas Chiapas**

**27/05/2023**

Aorta

La función de las válvulas del corazón es abrirse y cerrarse durante el ciclo

Las valvulopatías ocurren cuando una o más válvulas del corazón no se abren (estenosis) o se cierran (insuficiencia) de forma correcta.

Estenosis:

Es un estrechamiento del espacio por donde pasan la médula espinal y las raíces nerviosas. Abarca desde la zona occipito-cervical hasta la zona lumbo-sacra.

Pulmonary artery

Left atrium

Coronary artery

# "ESTENOSIS E INSUFICIENCIA VALVULAR"

El origen de la estenosis: Puede ser de muchos tipos (traumático, neoplásico etc.) aunque la gran mayoría suele ser degenerativo.

La causa más frecuente de enfermedad valvular es la degeneración valvular.

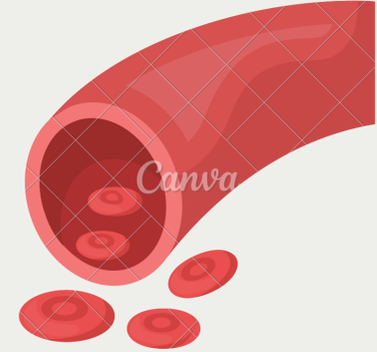
Es posible que no tengas signos ni síntomas durante años.

¿Qué es la insuficiencia valvular?

Estenosis mitral significa que la válvula no se puede abrir lo suficiente. Como resultado, hay menos flujo de sangre hacia el cuerpo. La cámara superior del corazón se hincha a medida que la presión se acumula.

La insuficiencia valvular aórtica suele producirse de forma repentina, generalmente como resultado de una infección de la válvula.

En la regurgitación de la válvula aórtica, la válvula no se cierra correctamente, lo que causa que la sangre fluya en sentido contrario desde la arteria principal del cuerpo (aorta) hacia la cavidad cardíaca izquierda inferior (ventrículo izquierdo)



## BIBLIOGRAFÍA

Valvulopatías | ¿Qué son las valvulopatías? | PortalCLÍNICO . (Dakota del Norte). Clínico Barcelona.

<https://www.clinicbarcelona.org/asistencia/enfermedades/valvulopatias#:~:text=La%20funci%C3%B3n%20de%20las%20v%C3%A1lvulas,valvular%20es%20la%20degeneraci%C3%B3n%20valvular.>

Insuficiencia valvular aórtica - Síntomas y causas - Mayo Clinic . (2021, 12 de agosto).

[https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/aortic-valve-regurgitation/symptoms-causes/syc-20353129#:~:text=En%20la%20regurgitaci%C3%B3n%20de%20la,izquierda%20inferior%20\(ventr%C3%ADculo%20izquierdo\).](https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/aortic-valve-regurgitation/symptoms-causes/syc-20353129#:~:text=En%20la%20regurgitaci%C3%B3n%20de%20la,izquierda%20inferior%20(ventr%C3%ADculo%20izquierdo).)

La estenosis de canal es un estrechamiento del canal raquídeo | Médicos de primera . (Dakota del Norte). Los mejores médicos. <https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/estenosis-de-canal#:~:text=La%20gravedad%20de%20la%20estenosis,inferior%20a%20los%2050%200metros.>

