



Nombre: Abril Amely Valdez Maas:

Materia: Fisiopatología

Segundo Semestre

Lic.En Medicina Humana

Dr.Horacio Muñoz Guillen

Tarea:Mapa conceptual

ESTENOSIS E INSUFICIENCIA VALVULAR

ESTENOSIS VALVULAR. LOS VELOS SE VUELVEN RÍGIDOS O GRUESOS Y ESTRECHAN EL ORIFICIO POR DONDE LA SANGRE CIRCULA DENTRO DE LA VÁLVULA.

LAS CUATRO VÁLVULAS DEL CORAZÓN SON LA VÁLVULA AÓRTICA, MITRAL, PULMONAR Y TRICÚSPIDE.

INSUFICIENCIA VALVULAR. LOS VELOS DE LAS VÁLVULAS NO SE CIERRAN DE MANERA CORRECTA Y HACEN QUE LA SANGRE CIRCULE DE MANERA CONTRARIA AL FLUJO NORMAL (REGURGITACIÓN)

- Las valvulopatías son aquellas enfermedades que afectan a una o más válvulas del corazón, debido a que o no se abren o cierran de manera correcta, lo que influye en el buen funcionamiento del corazón.

- La función de las válvulas del corazón es abrirse y cerrarse durante el ciclo cardiaco.
- Las valvulopatías ocurren cuando una o más válvulas del corazón no se abren (estenosis) o se cierran (insuficiencia) de forma correcta.

PUEDEN EXISTIR LA COMBINACION ENTRE ESTAS 2

Por lo tanto, las valvulopatías serían: la estenosis o insuficiencia aórtica, estenosis o insuficiencia mitral, estenosis o insuficiencia pulmonar y estenosis o insuficiencia tricúspidea.