



# Mi Universidad SUPER NOTA.

*Nombre del Alumno: Michelle Andrés Gamboa López.*

*Nombre del tema: Cirugías Cardiovasculares.*

**Nombre de la Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA  
II**

*Licenciatura en Enfermería.*

*Sexto Cuatrimestre.*

# INFORMARÍA SOBRE CIRUGÍAS CARDÍACAS.

## CIRUGÍA DE BYPASS CORONARIO (CABG)

Consiste en crear un nuevo camino para el flujo sanguíneo alrededor de las arterias bloqueadas, utilizando un injerto de un vaso sanguíneo de otra parte del cuerpo.

## REPARACIÓN O REEMPLAZO DE VÁLVULAS CARDÍACAS

Las válvulas cardíacas pueden dañarse por diversas causas, como enfermedades, infecciones o defectos congénitos. La cirugía puede implicar la reparación de la válvula dañada o su reemplazo por una prótesis mecánica o biológica.

## CIRUGÍA PARA DEFECTOS CARDÍACOS CONGÉNITOS

Estas cirugías corrigen problemas estructurales en el corazón presentes desde el nacimiento, como agujeros en el corazón (comunicación interauricular o interventricular), problemas con las válvulas o los vasos sanguíneos principales.

## CIRUGÍA DE ANEURISMA AÓRTICO

Los aneurismas aórticos son protuberancias en la aorta, la principal arteria que sale del corazón. La cirugía puede implicar la reparación del aneurisma con un injerto o la sustitución de la sección afectada de la aorta.

## BENEFICIOS DE LA TERAPIA PSICOLÓGICA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim.

## OTRAS CIRUGÍAS

También existen cirugías para tratar otras condiciones, como arritmias cardíacas (mediante ablación o implante de dispositivos), enfermedades de las arterias carótidas, y enfermedades de las venas.

## ENFOQUES MÍNIMAMENTE INVASIVOS

En muchos casos, se pueden utilizar técnicas mínimamente invasivas para realizar estas cirugías, lo que implica incisiones más pequeñas, menos dolor y una recuperación más rápida.

### Bibliografía.

[HTTPS://MEDLINEPLUS.GOV/SPANISH/HEARTSURGERY.HTM](https://medlineplus.gov/spanish/heart surgery.htm)  
L#:-:TEXT=REEMPLAZA%20UN%20CORAZ%3%B3N%20GRAV  
EMENTE%20ENFERMO,%20UN%20TUBO%20DE%20TELA.&T  
EXT=UTILIZA%20UN%20L%3%A1SER%20PARA%20CREAR,TI  
PO%20DE%20DEFECTO%20O%20DA%3%B1O.