



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Presentan**

**José Lenin Quiñones López**

**6to semestre, grupo "B"**

**Docente:**

**Dra Kikey Lara Martínez**

**Materia:**

**TÉCNICAS QUIRÚRGICAS**

**Comitán de Domínguez, Chiapas, 19/06/ 2020**

# CIRUGIA VASCULAR

## Introducción

La cirugía vascular, es una disciplina que se ocupa del estudio, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades vasculares. Prácticamente se puede definir como una subespecialidad médico quirúrgica que trata y maneja las enfermedades relacionadas con el sistema circulatorio de todo el cuerpo como son las venas, arterias y vasos linfáticos. Integrada a mediados del pasado siglo, en el campo del conocimiento de la cirugía general, por una parte, y por otra con la cirugía cardiovascular, ha logrado con el desarrollo de las especialidades y con la ampliación y profundidad de conocimientos, su clara diferenciación de estas.

La patología vascular es conocida desde la antigüedad, existiendo datos directos e indirectos de su existencia al respecto, en pinturas, esculturas y restos arqueológicos. Resulta conocido, que conceptos que hace no mucho tiempo eran considerados como hechos médicos establecidos, se encuentran sujetos a revisión constante y tienen que ser modificados de acuerdo a datos proporcionados por nuevos hallazgos; por lo tanto, hemos de aceptar que muchas de las doctrinas imperantes en la medicina actual, pronto se tornaran obsoletas. *(J.M. Capdevila Mirabet; Fundamentos y técnicas de cirugía arterial)*

En este mapa mental implementamos los conceptos más importantes de la cirugía vascular en la cual hablaremos sobre todos aquellos puntos claves que nos pueden ayudar como médicos generales, mencionaremos su localización, etiología, en donde están indicadas estas, sus complicaciones y tipo de cierre con sutura, así como también la capacidad eficiente para realizar diagnósticos y tratamientos precisos. Cuenta con todos los recursos humanos y tecnológicos para efectuar tanto métodos diagnósticos no invasivos, que se llevan a cabo en el Laboratorio de diagnóstico vascular, como métodos diagnósticos invasivos, procedimientos quirúrgicos con técnica tradicional y procedimientos endovasculares con tecnología avanzada.

# CIRUGIA VASCULAR

Localización

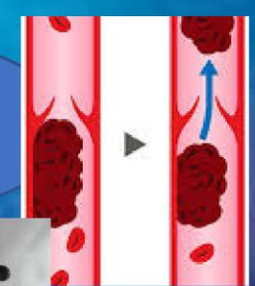
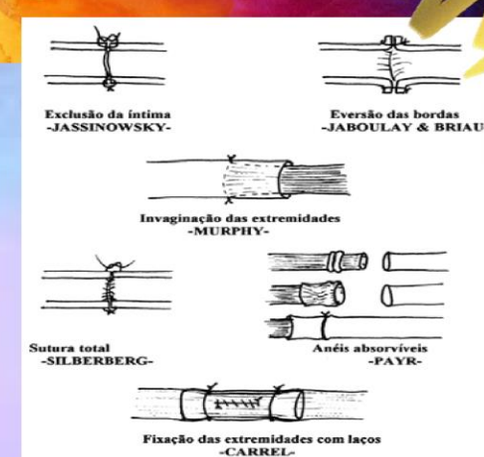
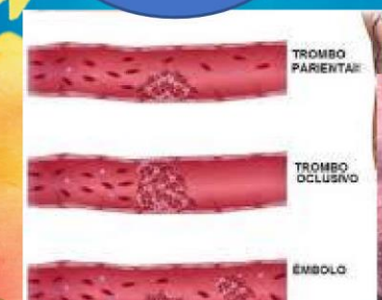
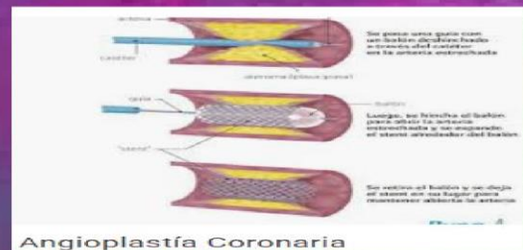
Etiología

Indicaciones

Tratamiento quirúrgico clásico

Suturas

Complicaciones



Endoprótesis Aórtica

## Conclusión:

En conclusión, el tema de cirugía vascular pienso que suele ser un tema de gran relevancia ya que nuestro medio es muy frecuente las dilataciones venosas de las extremidades inferiores (varices), las enfermedades de la aorta, siendo lo más común los aneurismas (dilatación de la aorta) y de estos el aneurisma de aorta abdominal. Otra patología frecuente es la enfermedad arterial obstructiva secundaria a aterosclerosis. Por lo tanto, saber sobre cómo tratar las patologías vasculares suele ser de gran ayuda para un medico general ya que a través de ello podemos orientada hacia la prevención, diagnóstico y manejo de enfermedad aórtica compleja, enfermedad arterial de las extremidades inferiores, várices y linfedema. Por ello este mapa mental nos facilito conocer principalmente cuales son los mejores tratamientos ante cierta enfermedad que afecte los vasos sanguíneos.

## Bibliografía:

*Eduardo Ortiz Monzón; Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. Hospital Universitario Doctor Peset. Valencia; 29 febrero 2008*

J.M. Capdevila Mirabet; Fundamentos y técnicas de cirugía arterial