



**Nombre de alumnos: Diana Laura Villatoro Espinosa**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo**

**Nombre del trabajo: ensayo**

**Materia: Enfermería Clínica II**

**Grado: 5°**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de  
2018

## ISQUEMIA ARTERIAL PERIFERICA.

La isquemia arterial aguda da como resultado la interrupción brusca del aporte sanguíneo de las extremidades como consecuencias de la obstrucción súbita de la arteria que las irriga o un injerto implantado previamente, lo que origina una amenaza para la viabilidad de las mismas.

### **PATOLOGÍA ARTERIAL AGUDA Y CRÓNICA**

La presencia de isquemia crítica (dolor en reposo o lesiones tróficas) implica la necesidad de tratamiento de revascularización precoz, por el elevado riesgo de pérdida de la extremidad. El pronóstico del procedimiento realizado es mejor cuanto más proximal sea el sector arterial afectado. El tratamiento endovascular se reserva habitualmente para las lesiones más segmentarias y tiene peor resultado en las oclusiones arteriales.

Cuando existe una patología tipo isquémica existe una lesión latente y es por eso que hay probabilidad de que el paciente pueda morir, esto se puede convertir en algo crónico y agudo ya que dependerá de lo que se pretenda lograr de manera característica en torno a factores que lo estén desencadenando. Es por eso mismo que se deben distinguir estos tipos, dependiendo sus características.

**ISQUEMIA AGUDA:** es una supresión brusca de aporte sanguíneo a un determinado territorio como consecuencia de obstrucciones de flujo sanguíneo de una o más arterias, dentro de esta isquemia aguda se distinguen 2 entidades las cuales son TROMBOSIS y EMBOLIA.

**ISQUEMIA ARTERIAL PERIFERICA O ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFERICA:** este es un conjunto de síntomas y signos que aparecen en consecuencia de reducción de flujo sanguíneo arterial en extremidades, así como en miembros inferiores, esto ocasiona un proceso patológico subyacente es la aterosclerosis.

## **SÍNDROME DE CLAUDICACIÓN INTERMITENTE**

México se lleva el primer lugar en muertes por problemas cardíacos, ocasionados En primer término por la obesidad infantil que no se controla, y que además Desarrolla en las personas hipertensión y diabetes, y por lógica muerte. Aunque Antes los países más desarrollados eran los que tenían estas cifras, ahora se dice Que, en cualquier lugar, por el alto consumo de alimentos refinados a un costo bajo. Sin embargo, las consecuencias y complicaciones de este tipo de alimentación van Más allá de lo que aparentemente pueda superar el placer de comer grasas a morir Y de tener niveles altos de colesterol y triglicéridos.

## **ÚLCERAS ARTERIALES**

El corazón es el órgano más importante del sistema circulatorio y está localizado entre los pulmones, arriba del diafragma. Las arterias pequeñas se conocen como arteriolas que vuelven a ramificarse en capilares y estos al unirse nuevamente forman las venas. Así pues, el sistema cardiovascular está formado por el corazón y los vasos sanguíneos: arterias, venas y capilares. Se trata de un sistema de transporte en el que una bomba muscular (el corazón) proporciona la energía necesaria para mover el contenido (la sangre), en un circuito cerrado de tubos elásticos (los vasos).

## **AMPUTACIÓN**

La transmisión de infecciones se produce después de una cadena de eventos Relacionados con algunos parámetros representativos:

- Reservorio del patógeno
- Vía de infección

- Modo de transmisión
- Huésped susceptible (forma de transmisión de enfermedad)

Cuando una parte del cuerpo ya no puede combatir la infección y la parte afectada cae en “putrefacción” se tiene que recurrir a la amputación. Es importante recordar que la mala circulación sanguínea también puede contribuir a presentar problemas de este tipo que ameriten la amputación o corte de la extremidad para evitar que otras partes del cuerpo se afecten.