



Nombre de alumno: José Alejandro Villagrán Pérez

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Enfermería clínica II

Grado: 5°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de abril del 2021.

ISQUEMIA ARTERIAL PERIFERICA

En este trabajo se tratara de hablar de manera amplia sobre la isquemia arterial periférica, tratando de abordar todos los puntos de este tema, que en el mundo de la salud, es una consecuencia grave al corazón de ciertas anomalías, se tratará de explicar con la mayor simplicidad y de la mejor manera posible.

La isquemia arterial periférica, es una anomalía que es causada por una interrupción en el vaso sanguíneo que lleva la sangre a las extremidades, esto suele ocurrir por algún tipo de obstrucción en el antes mencionado vaso sanguíneo, esto puede incluso llegar a causar problemas en las mismas extremidades afectadas por esta obstrucción.

Algunas consecuencias que pueden ser provocadas por esto, pueden ser por ejemplo la trombosis de vaso nativo, aneurisma periférico disecante, traumatismo arterial, etc. Pero hablando específicamente de una enfermedad, mencionaremos a la embolia arterial, esta es causada por que se genera un tipo de oclusión en una arteria, esto provocado por un material conocido embolígeno. Esta enfermedad es causada por diferentes factores, por ejemplo puede haber factores cardiacos, los cuales pueden llegar a ser como una valvulopatía, fibrilación auricular o prótesis valvulares. Sin embargo otros de los posibles factores pueden ser vasculares intrínsecas, las cuales consisten en trombos murales, aneurisma aórtico en las paredes arteriales.

Ahora nos corresponde hablar de los síntomas, los cuales deben ser detectables para poder practicar alguna posible acción en contra de esta. Los síntomas pueden cambiar debido a que la localización no es la misma y en todas las patologías los síntomas pueden variar por lo antes mencionado. Sin embargo, podemos mencionar los síntomas más comunes que aquejan a la mayoría de los que sufren de estas patologías; Las principales causas comienzan con el dolor que suele ser característico por la manera tan intensa que tiene sobre el paciente, también se presenta la palidez, la frialdad, la impotencia funcional, la cianosis, la parestesia, la flictenas, rigidez muscular e incluso la gangrena. Estos síntomas son alguno de los cuales afectas a problemas relacionados con la isquemia, lo único es que pueden cambiar debido a la localización, tal como se mencionó anteriormente.

Algo que no podemos pasar por alto, es el cómo es posible la diagnosticarían de este tipo de patologías. La información que suele ser de suma importancia como el grado de la isquemia,

la causa o el nivel de la obstrucción de flujo arterial, es recolectado de una buena exploración física al igual que de una buena anamnesis. Además de todo esto nos podemos dar cuenta en base a los síntomas que el paciente trae, y los factores que pueden haber sido cruciales para que una patología así aquejara al paciente.

Como en todo, la tecnología ayuda mucho, y en el diagnóstico de las isquemias no es la excepción, en este tipo de patologías se puede utilizar un electrocardiograma, radiografías del tórax, doppler, angiografía, gasometría arterial, etc. Con diferentes métodos que ayudan a la diagnosticarían de las isquemias.

El tratamiento es uno de los temas importantes a mencionar, y en este caso el tratamiento de las isquemias puede variar, pero comenzaremos por las medidas que generalmente se utilizan para combatir sobre estos problemas.

Las medidas que son utilizadas generalmente pueden ser la administración de analgésicos, canalizar al paciente y administrara suero glucosalino variando en administración según el problema a tratar, y con un reposo según la extremidad que se ve afectada con una posición Fowler.

También existen otros tipos de tratamiento, por ejemplo existe el tratamiento específico, el cual está basado en el tipo de problema que aqueja al paciente, depende del estadio, el grado y las características que presenta el paciente, esta puede ser en tres categorías que miden si se ocupa la amputación de la extremidad.

Otro tipo de tratamiento es el anticoagulante, esta es una de las más recomendadas en el campo, ya que por las características de las heparinas, hacen que sea la más adecuada por las situaciones que se llegan a presentar.

También existe un tratamiento quirúrgico, el cual se basa en procedimientos que como su nombre lo dice, son quirúrgicos, estos llegan a ser la embolectomía, la trombectomía percutánea, angioplastia transluminal percutánea y en últimos casos la amputación.

Como conclusión creo que es de suma importancia informarse de este tipo de patologías, ya que las isquemias pueden llegar a causar en los peores grados la amputación de las partes que esta misma isquemia provoco, sin embargo, es bueno e interesante saber acerca de este tipo de patologías y el cómo se suele presentar e incluso diagnosticar.

Bibliografía:

Antología de enfermería clínica II. PDF. Recuperado el 06 de abril del 2021. UDS.
Universidad del sureste.