



Nombre de alumno: César Abraham Morales Pérez

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Enfermería clínica II

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas, a 06 de abril del 2021.

4.3.- Isquemia arterial periférica. Patología arterial aguda y crónica. Síndrome de claudicación intermitente. Valoración del paciente con alteraciones arteriales. Úlceras arteriales. Amputación.

Es importante conocer que dentro del sistema cardiovascular se encuentran diversas afecciones o patologías que causan malestares continuos en la salud de las personas, una de ellas es la isquemia cardiaca, generalmente se conocen con trombos en las arterias que disminuyen el paso de la sangre en el organismo, de igual manera la forma más correcta de verificar las isquemias cardiacas son porque presentan fibrilaciones cardiacas, los principales síntomas que pueden presentarse en estas patologías son los siguientes: dolor, palidez, frialdad, impotencia funcional, parestesias, hipostesias, cianosis, flictenas, rigidez muscular, gangrena, entre otras, son los síntomas que se pueden desarrollar en el transcurso de la adquisición de la patología de isquemias cardiacas.

Los diagnósticos principales para la exploración clínica son los siguientes: electrocardiograma, radiografías de tórax, bioquímica sanguínea, estudio de coagulación, Doppler, angiografía, etc. Estos diagnósticos son muy importantes y saberlos realizar de igual forma, estos estudios para poder brindar un tratamiento son indispensables, mencionar que los principales cuidados y tratamiento que se debe de brindar a estas personas que tienen patologías de isquemias coronarias, son las de mantener descanso continuo, buena alimentación, analgésicos si son necesarios, y mantener una vía permeable durante el estado de reposo para brindar soluciones de calidad y eficaces, por ejemplo hay diversos tratamientos, como los tratamientos anticoagulantes y tratamiento quirúrgico.

De igual forma las patologías arteriales que se presentan en agudas o crónicas afectan al organismo en gran manera, si estas no se llegan a tratar a tiempo tiene el riesgo de ir degenerando la Salud y causar la muerte en la persona, estas patologías se presentan mayormente en personas que sufren de un mal hábito alimenticio, es primordial el saber que las personas de mayores de 40, con sobrepeso, diabéticas tienen el riesgo de sufrir esta patología, por tal motivo es de suma importancia tener un control constante a los pacientes que lleguen a presentar problemas arteriales, el tener un buen control y chequeo de sonometría de igual forma se debe de mantener un control de alimentación y la intervención de profesionales de la Salud para un mejor bienestar del organismo es importante, en muchas ocasiones la medicación es la indicada para tratar estos problemas y poder prevenirlos.

El síndrome de claudicación intermitente es una patología que se va causando derivado a que con el paso del tiempo el incremento de grasa corporal evita que la sangre puede dirigirse con fluidez específica a los diversos músculos del cuerpo y causa calambres en diversas partes de los mismos, por tal motivo el control recurrente y de excelente calidad debe ser indispensable para poder prevenir y tratar problemas que con el paso del tiempo se desarrollen y terminen afectando al organismo.

Actualmente la cultura de la prevención de las diversas patologías en el organismo se ha ido perdiendo, y hasta que la persona no padece más de algún síntoma que afecte su estado de salud, omiten el control y monitoreo constante sobre diversas patologías.

Para poder valorar a un paciente en sus niveles de venas arteriales es importante conocer qué tipo de vida tiene, generar su histórica clínica para poder conocer sus antecedentes, tanto heredofamiliares como su estilo de vida y alimentación que pueden afectar a que las venas arteriales del organismo se vean obstruidas y afectadas de tal modo que llegue a dañar al organismo de la persona. Una de las principales afecciones que se llegan a presentar es la estrechez de las arteriales, evitando el paso de sangre oxigenada para que se distribuya por el organismo a sus diversos objetivos primordiales y que se mantenga una constante homeostasis en él.

Cuando se llega a tener presencia ya de una ulcera en las arterias, también se les llega conocer como isquemias, estas principales patologías son también conocidas como isquemias y su principal características es que dejan de aportar sangre a una cierta parte del organismo, esta llega a presentarse en personas que sufrieron de algún golpe o evento traumático que de un momento a otro el aporte de sangre a la zona afectada disminuyó.

Y las amputaciones de miembros debidos a eventos traumáticos que obligan a retirar la parte afectada, es importante saber distinguir cuando un miembro del organismo entró en necrosis, ya que si no se canaliza a tiempo puede presentar un aumento de afección de la parte afecta y lastimar a otros órganos o miembros cercanos, de tal forma la valoración de las arterias es importante para evitar sangrados en exceso y puedan dañar la Salud del organismo.

Como conclusión, es muy importante tener presente la importancia de las arterias en el organismo y saber su función vital, las primordiales afecciones y como poder tratarlas, el proceso de recuperación de las personas que son afectadas con patologías arteriales es difícil y doloroso en muchos casos, por tal motivo el tratarlos a tiempo es primordial.

Bibliografía:

Universidad Del Sureste (UDS). (2021). Antología de enfermería clínica tema 4.3.- Isquemia arterial periférica. Patología arterial aguda y crónica. Síndrome de claudicación intermitente. Valoración del paciente con alteraciones arteriales. Úlceras arteriales. Amputación. PDF recuperado de plataforma educativa digital el 05 de abril de 2021.