



Nombre del alumno: Karina Muñoz Ross

**Nombre del profesor: Lic. ROMELIA
DE LEON MENDEZ**

Licenciatura: Enfermería

Materia: Enfermería medica quirúrgica

Nombre del trabajo:

Ensayo:

“Inflamación, síndrome hemorrágico”

En el siguiente ensayo daremos explicación a los siguientes temas; la inflamación y sus fases, el síndrome hemorrágico y hemostasia, explicaremos que es y en que consiste cada una de ellas y sin más que agregar sobre esta pequeña introducción damos continuación a la estructura de nuestro ensayo.

Antes que nada comenzaremos hablando al respecto de que es la inflamación, y la inflamación según la antología es “un proceso tisular constituido por una serie de fenómenos moleculares, celulares y vasculares de finalidad defensiva frente a agresiones físicas, químicas o biológicas.” (P.69) es decir, la inflamación nos va a servir para resguardo de las agresiones, o sea que, cuando una zona de nuestro cuerpo se inflama, esta lo hace únicamente con la intención de luchar contra el agente agresor, además de que la inflamación también atraerá a células inmunitarias hacia los tejidos correspondientes, es decir, hacia el lugar donde se ha detectado la agresión. Una vez aclarado esto seguimos dando continuidad al tema. En la inflamación nos encontraremos con cuatro signos, y estos son; calor, rubor, dolor y tumor, estas serán propias de las inflamaciones, y también nos encontraremos con 5 fases, las cuales daremos explicación de manera mediata.

Fase 1; en esta fase lo que ocurre es que se da la liberación de unas moléculas llamadas mediadores, y estas son liberadas por el mastocito todo gracias a los estímulos, ciertos estímulos que logran su liberación. Como consiguiente tenemos a la fase 2 y en la fase dos lo que ocurre es que los mediadores harán su efecto una vez que han sido liberados, y esto ayudara más que nada a que células y moléculas inmunes favorezcan su llegada al lugar donde se ha presentado dicha inflamación y todo lo hacen gracias a que el efecto que producen son efectos de alteraciones vasculares y efectos quimiotácticos.

Fase 3; la fase 3 únicamente consiste en la llegada de las células y de las moléculas inmunes al foco de la inflamación y ya sabemos mediante como se desplazan más fácilmente, gracias a los mediadores, la fase 4 va a consistir en la regulación de la inflamación, y todo esto se debe gracias a que la inflamación al ser una respuesta inmune va a integrar una serie de mecanismos los cuales van a inhibir o a equilibrar este mismo proceso, y por ultimo pero no menos importante tenemos a la fase 5 en la fase 5 no es nada más ni nada menos que la reparación parcial o total de la zona afectada. Con esto último damos conclusión al tema de inflamación y continuamos con el síndrome hemorrágico y hemostasia.

Para poder continuar con nuestros temas, de cajón debemos conocer que es la hemorragia y la hemostasia, y pues, la hemorragia es según a antología es “salida de sangre del sistema vascular a través de una solución de continuidad en el mismo.” (P.72) es decir, es cuando se presenta una herida bastante profunda la cual va a causar una liberación de sangre un tanto excesiva por la misma herida hacia fuera del organismo y hemostasia es el proceso que tiene como finalidad tratar o prevenir las hemorragias.

Y bien, la hemorragia podemos clasificarla en según el origen anatómico, es decir, si es arterial, capilar o venosa y también se clasifica en Según la ubicación de la colecta Externas esto quiere decir que sea como sea la sangre siempre termina fuera del organismo, pero recordemos que también tenemos las hemorragias internas, y es cuando la sangre se acumula en cavidades dentro del organismo, ambas hemorragias son altamente peligrosas ya que la persona que presente una hemorragia puede llegar a morir si no se le atiende de manera inmediata y correcta.

Es por ello que debemos de tener bien en cuenta la hemostasia, y a la hemostasia podemos dividirla en dos Intrínsecos y Extrínsecos. Los intrínsecos, son aquellos que son realizados por el propio organismo para detener la salida de sangre, y esto se logra mediante las plaquetas que forman por comúnmente decirlo, una placa o costra para evitar la salida de sangre y esto lo hace coagulando la misma sangre y extrínseco son aquellos que el medico realizara, como trasfusión de sangre o torniquetes incluso, todo para evitar el deterioro del paciente.

Como pudimos ver es importante saber cada uno de los temas que acabamos de presentar ya que son principal hincapié en nuestra profesión y además de que sabiendo las definiciones de hemorragia y hemostasia podemos ayudar de una manera eficaz a nuestro paciente.