



Mi Universidad

Actividad 2

NOMBRE DEL ALUMNO: Kenny Janeth Hernández
morales

TEMA: inflamación y síndrome hemorrágico y hemostasia

PARCIAL: 2

MATERIA: Enfermería médico quirúrgico I

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez
García

LICENCIATURA: Enfermería

La inflamación es una de las maneras en las que el cuerpo reacciona a una infección, lesión u otras afecciones médicas puede ser aguda o crónica son agudas cuando dura unos pocos días y ayuda al cuerpo a recuperarse después de una infección o lesión y la crónica ocurre cuando la enfermedad o infección no desaparece o si el cuerpo se lesiona una y otra vez los síntomas se manifiestan mediante Hinchazón, enrojecimiento, dolor y alteración en el funcionamiento del órgano afectado cumple su función protectora destruyendo los agentes y se da el inicio al proceso de curación y reparación.

El propósito de la hemostasia es adquirir el conocimiento de la fisiopatología con el fin de poder entender y contribuir al diagnóstico preciso de los pacientes con padecimientos hemorrágicos

Las inflamaciones son un conjunto de reacciones que son generadas por el cuerpo como respuesta a una agresión en ocasiones también puede ser provocada por el propio organismo como en casos de enfermedades sus causas de la inflamación que incluye una infección bacteriana como inflamación de los senos paranasales, inflamación de la vejiga, inflamación en los pulmones también una lesión, como la picadura de abeja, un corte o un hematoma al mismo tiempo una enfermedad en la que el sistema inmunitario se ataca a sí mismo como: diabetes, artritis reumatoide, psoriasis etc.

Por lo tanto la inflamación presenta dos fases bien diferenciadas aguda y crónica por lo tanto la inflamación aguda es a corto plazo que puede ser provocada por una infección o percibir una amenaza inmediata sin embargo la inflamación crónica tiene una duración mayor aparece cuando no hay una infección o una herida finalmente La inflamación es un proceso fisiológico que permite erradicar un agente patógeno y reparar el tejido lesionado Es controlada mediante mecanismos de retroalimentación negativa que permiten restablecer la homeostasis del organismo

Sin embargo se efectúa una revisión de las características y respuestas inflamatorias pero si la inflamación persiste, genera un proceso que aumenta la susceptibilidad de la persona a padecer ciertas enfermedades autoinmunes o puede contribuir a enfermedades como la obesidad y el cáncer.

La resolución de la inflamación consiste en la participación de fenómenos fisiológicos que involucran la disminución de la proliferación y maduración de células inmunes, así como en la inducción de la apoptosis y fagocitosis de leucocitos activos es recomendable orientar la terapéutica para aprovechar los efectos fisiológicos de los receptores que participan específicamente en la resolución de la inflamación En este trabajo se revisan algunos mecanismos asociados con el control de la inflamación y que por ello son objeto de investigación, particularmente los receptores que participan en la transducción de señales y que son relevantes por su potencial terapéutico.

El síndrome hemorrágico y hemostasia

La hemostasia es el mecanismo que consiste en mantener la sangre fluida dentro de los vasos sanguíneos mantiene la integridad de un sistema circulatorio cerrado y de alta presión después de un daño vascular lo que permite la formación de coágulos para detener la hemorragia la hemostasia se divide en dos lo que sería primaria y secundaria Finalmente se encuentra el proceso de fibrinólisis, el cual se encarga de remover los restos del coágulo una vez reparado el daño tisular.

LA HEMOSTASIA PRIMARIA: es el proceso de formación del tapón plaquetario iniciado ante una lesión vascular se inicia pocos segundos de producirse la lesión interaccionando las plaquetas y la pared vascular ocurre cuando existe lesión en el vaso sanguíneo y se expone la colágena del subendotelio se ordenan en las siguientes fases: 1) adhesión, 2) activación y secreción; y 3) agregación.

HEMOSTASIA SECUNDARIA: es la activación del sistema de coagulación y de acuerdo con el modelo celular esto se divide en tres fases: iniciación, amplificación y propagación.

La hemorragia es la pérdida de sangre esto puede ser externo o dentro del cuerpo Usted puede sangrar al hacerse un corte o una herida. También puede ocurrir cuando sufre una lesión en un órgano interno también puede ocurrir cuando sufre una lesión en un órgano interno la hemorragia puede causar otros problemas Un hematoma es sangrado debajo de la piel Algunos accidentes cerebrovasculares son causados por sangrado en el cerebro Ciertas hemorragias pueden requerir primeros auxilios o ir a la sala de emergencias.

CONCLUSION

Ya vimos todo lo que es el proceso de inflamación esto nos va a servir para relacionarse con la clínica y entender cómo se va desarrollar y que cambios se va a dar inflamación y cuáles son los procesos en lo que termina la inflamación también podemos ver en que se encuentra la herida todo depende de cómo llevamos el procedimiento también lo que es la hemostasia como se divide y también lo que la hemorragia y complicaciones y como ocurre la finalidad es q conozcamos en que momento necesitamos ir al doctor