EUDS Mi Universidad

Súper nota

NOMBRE DEL ALUMNA: Liliana Tomas Morales

TEMA: inflamación, síndrome hemorrágico y hemostasia.

PARCIAL: 2

MATERIA: enfermería medico quirúrgica

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Rubén Eduardo Domínguez

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5



LA INFLAMACIÓN

En este trabajo que realizaremos a continuación hablaremos hacerca del tema de inflamación, la inflamación se da por alguna enfermedad o lesion que tenemos, a continuación se les informara cuantos tipos de inflamación hay asi como tambien cuales son sus causas de que tengamos una inflamación en alguna parte de nuestro cuerpo,

La inflamación es una lesion que ocurre en nuestro cuepo ya sea, algun golpe, fractura, operación o de alguna infección que nuestro cuerpo reaccione o tambien por algunas afecciones medicas, se clasifica en dos: inflamación aguda y cronica,

La inflamación aguda: se caracteriza por que es una inflamación rapida y que dura pocos dias (por un edema) en cambio la inflacion cronica: comienza de la inflacacion aguda porque el edema no logra resolverse asi que se caracteriza por una larga duracion (varios dias e incluso semanas o meses), se mantiene por el tipo de patogeno extraño persistente que ataca al cuerpo, y esto conduse a otros problemas medicos. devido al tipo de inflamación podemos encontrar algunos signos y sintomas como son: enrojecimiento, hinchazón, dolor, temperatura y problemas para usar el área afectada, la inflamación cronica puede precentar tambien cansancio y fiebre. La inflamacion se debe a diferente causa como una infección o afección médica: sinusitis (inflamación de los senos paranasales), cistitis (inflamación de la vejiga), bronquitis (inflamación en los pulmones), vasculitis (inflamación de los vasos sanguíneos), dermatitis (inflamación de la piel). Asi como tambien: una lesión, como la picadura de abeja, un corte o un hematoma o una enfermedad en la que el sistema inmunitario se ataca a sí mismo por error (llamada "enfermedad autoinmune"): diabetes, artritis reumatoide, soriasis, enfermedad inflamatoria intestinal o daños por el uso de productos químicos (como el humo del tabaco) o radiación.

la inflamación es un proceso fisiológico que permite la destrucción y restauración de un patógeno.negativo, permitiendo restaurar la homeostasis del cuerpo; pero si la inflamación persiste, causa un proceso perjudicial en enfermedades autoinmunes, o puede contribuir a La resolución de la inflamación consiste en leucocitos activos, así como en la inhibición de la secreción de mediadores inflamatorios y aprovechar los efectos fisiológicos de los receptores que están específicamente involucrados en resolución de la inflamación mediante agonistas específicos, ya que la terapia tradicional dirigida a inhibir los mediadores proinflamatorios tiene desventajas, mecanismos asociados con el control de la inflamación y por tanto son objeto de estudio. La inflamación es un proceso de respuesta a un patogeno que nuestro

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2



cuerpo no esta acostumbrado a estar expuesto o preparado por esa razon ocurre ciertas molestias que ya se hizo mención, como dolor, y ponerse de un color rojizo, con algunos otros sintomas, pero la inflamacion cronica debe tratarse a tiempo ya que si no, nos exponemos a tener una enfermedad autoinmune, que nos puede llegar a dañar el ADN o incluso puede llevarse asta provocar un cancer.

El síndrome hemorrágico y hemostasia

La hemostasia es un medio de gran importancia para nuestra salud, la cual nos ayuda a estar como tapon en nuestros vasos sanguineos ya que es que el el medio por el cual cuando hay una afeccion evita que ocurra una gran cantidad de hemorragia en cierta lesion. Así como tambien se clasifica en hemostasia primaria y secundaria a continuación veremos un poco hacerca de este tema así como tambien lo que es la hemorragia que es cuando perdemos una gran cantidad de sangre ya sea por una lesion o por algun otro factor.

La hemostasia es el proceso por el cual su fincion es actuar como una integridad de mantener el sistema circulatorio con una precion fuerte para evitar que haya un cierto desangrado (hemorragia). La hemostasia se divide en dos que es la hemostasia primaria: a esta se le conoce asi pues su funcion es actuar como tapon plaquetario ante una lesion vascular, normalmente las plaqutas no se adhieren a los vasos sanguineos excepto cuando hay algun daño la cual nos ayuda a evitar sangrados mucho mas graves, asi que esto permite la activación de plaquetas y actuan en la fases siguientes como: adhesión, activación, secreción y agregación. Y la hemostacia secundaria es la que no ayuda a realizar el cuagulo que ayudara como tapon para evitar que la sangre salga.

La hemorragia es una perdida excesiva de sangre ya sea a nivel externa como un corte con algun objeto afilado, o tambien de manera interna como una enfermedad cerebrovascular que es el rompimiento de un vaso sanguineo, o tambien la enfermedad de tuberculosis que provoca toser con sangre o el sangrado vaginal tambien.

Por ello usualmente cuando hay una cierta hemorragia o sangrado nuestras plaquetas se empizan a activar de manera rapida para tapar y evitar mas sangrado para luego realizarse el cuagulo y ya no siga sangrando. Pero hay ciertas personas que su cuerpo no permite realizar esto, activar las plaquetas quiza porque tengan problemas plaquetarios debido a una afeccion hereditaria u una afeccion medica por esta razon es normal que no se puedan formar los cualgulos.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3



FUENTE:

- ancer.gov/espanol/cancer/causas-prevencion/riesgo/inflamacion cronica#:~:text=La%20inflamación%20crónica%20puede%20ser,ADN%20y%20llevar %20al%20cáncer.
- https://centromedicoabc.com/procedimientos/hemostasia/
- antologia

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 4