



UDS
Mi Universidad

Super Nota

Nombre del alumno: Briseida Alvarez Hernández

Tema: Unidad II Síndrome Hemorrágico

Parcial: Único

Materia: Salud Clínica I

Nombre del maestro: Selene Ramirez

Carrera: Enfermería

Cuatrimestre: 4to cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas; 21 de septiembre, 2024.

INDICE

Portada Instucional.....	1
Indice.....	2
Introducción.....	3
Desarrollo de la Súper Nota.....	4
Conclusión.....	5
Bibliografía.....	6

INTRODUCCION

En esta super nota abordaremos nuestra unidad II de nuestra antología de la universidad la cual el tema principal es Síndrome Hemorrágico este tiene un concepto el cual también menciona trastornos y factores.

Nuestra super nota desarrollará estos puntos y sus afecciones dándonos a conocer por qué y cómo surgen las hemorragias, cada trastorno o factor suele ser conocido con sus nombres algunos pueden ser de muy alto riesgo mientras que otro suele ser leve, este tema es especial para dar a conocer de qué puede provenir un sangrado que es lo que lo provoca para así poder prevenir cada una de estas afecciones que se mencionará en la siguiente página.

Síndrome Hemorrágico

Hemostasia: Este es un mecanismo de defensa de nuestro organismo se activa al haber sufrido algún traumatismo es la pérdida de sangre del interior de los vasos sanguíneos.

Hemostasia primaria: Esta se produce una lesión en un vaso depende de la integridad vascular y funcionalidad plaquetario.

Hemostasia Secundaria: Esta se genera a través de diversas proteínas plasmáticas como la fibrina taponan la lesión impidiendo que la sangre salga generando un coágulo.



Hemostasia secundaria

1. Activación de plaquetas
2. Agregación plaquetaria
3. Liberación de ADP y TxA₂
4. Activación de la cascada de coagulación



Hemostasia primaria

1. Adhesión Plaquetaria
2. Cambio de forma
3. Liberación de ADP y TxA₂
4. Agregación plaquetaria secundaria

Trastornos hemorrágicos

Es conocida como hemofilia enfermedad de Von Willebrand, pocos frecuentes afectan la manera en que el cuerpo hace la coagulación

Es un grupo de afecciones en los cuales la sangre de nuestro cuerpo no circula bien y forma coágulos.

Factores de coagulación

También llamados factores coagulantes son proteínas en la sangre que habitan en las plaquetas en células pequeñas.

Trastornos mas comunes:

Trombopenias: Esta es la afección que aparece cuando el recuento de plaquetas de la sangre es muy bajo

Trastornos mas comunes:

Purpura trombopenica inmune (PTI): Es producida por la adhesión de anticuerpos a la membrana de la plaqueta




Personas sin hemofilia vs Personas con hemofilia




Trombopenias no inmunes microangiopáticas PPT Y SHU

Es el daño endotelial de micro arteriolas con formación de micro trombos de plaquetas ocasiona alteraciones en distintos órganos

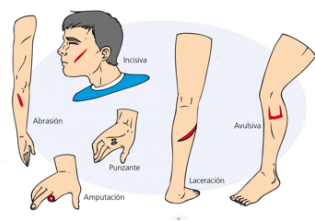


TROMBOCITOPENIA INMUNE PRIMARIA (PTI)

CAUSA: inmunológica, infecciosa, toxica, medicamentos, embarazo, enfermedades autoinmunes, enfermedades sistémicas, enfermedades hematológicas, enfermedades oncológicas, enfermedades reumáticas, enfermedades neurológicas, enfermedades endocrinas, enfermedades metabólicas, enfermedades hepáticas, enfermedades renales, enfermedades cardíacas, enfermedades pulmonares, enfermedades gastrointestinales, enfermedades musculares, enfermedades óseas, enfermedades de la piel, enfermedades de los ojos, enfermedades de los oídos, enfermedades de la nariz, enfermedades de la boca, enfermedades de la garganta, enfermedades de la tráquea, enfermedades de los bronquios, enfermedades de los pulmones, enfermedades de los riñones, enfermedades de los hígados, enfermedades de los páncreas, enfermedades de los intestinos, enfermedades de los estómagos, enfermedades de los bazo, enfermedades de la vesícula biliar, enfermedades de la hielga, enfermedades de la vejiga, enfermedades de la uretra, enfermedades de la próstata, enfermedades de la vagina, enfermedades de la matriz, enfermedades de los ovarios, enfermedades de los testículos, enfermedades de la glándula pituitaria, enfermedades de la hipófisis, enfermedades de la hipófisis anterior, enfermedades de la hipófisis posterior, enfermedades de la hipófisis neuroendocrina, enfermedades de la hipófisis neuroendocrina anterior, enfermedades de la hipófisis neuroendocrina posterior, enfermedades de la hipófisis neuroendocrina neuroendocrina anterior, enfermedades de la hipófisis neuroendocrina neuroendocrina posterior.

Purpuras angiopáticas o vasculares

Son hemorragias leves cutáneas y pruebas básicas de coagulación.



Abrasión, Incisión, Punción, Amputación, Arañazo, Laceración

HEMOFILIA

Hemofilia: enfermedad hereditaria ligada al sexo por una deficiencia en la cavidad del factor VII(FVIII)

- Puede causar problemas de sangrado excesivo después de una lesión o cirugía.

Déficit de factores dependientes de vitaminas K: Puede provocar hematomas (moretones) y problemas de sangrado debido a que la coagulación de la sangre es mas lenta.

Coagulación intravascular diseminada: Síndrome que se caracteriza por el exceso de la activación y estimulación del sistema de coagulación.

CONCLUSION

Como lo menciono nuestra antologia en la super nota existen diferentes trastornos y factores hemorragicos los cuales algunos suelen ser de muy alto riezgo y que son causas de enfermedades, plaquetas bajas entre otras ya mencionadas que la provocan.

En nuestra actualidad todos tenemos conocimiento que a nuestro cuerpo u organismo siempre nesecita vitaminas una de las hemorragias que se menciono suele ser causada por lo ya antes dicho, nuestras celulas nesecitan fluir y necesitan estar fuertes para que ninguno de estos trastornos sea provocado.

Bibliografía

universidad, U. m. (s.f.). Obtenido de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/36e5d886fa7378a4a2f5839ace0f6285.pdf>