



Nombre del **Alumno** Marlen Lara Ortiz

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre del trabajo: **Mapa conceptual**

Materia: Enfermería Clínica

Grado: 4

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a **15** e
Octubre de

Síndrome Hemorrágico

Concepto de Hemorragia

Mecanismo de escape del organismo que arroja los líquidos a través de la piel o mucosas. No se debe confundir con hemorragia o lesión que provoca la pérdida de sangre de los vasos sanguíneos.

La hemorragia deriva de la adecuada interacción de tres sistemas:

Hemostasia Primaria
Estimación del tipo hemostático primario

Hemostasia Secundaria
No simultáneamente del tipo hemostático primario
Sistema fibrinolítico

Trombosis Arteriovenosa

Se debe a la presencia de un trombo, es decir, a la coagulación de la sangre, dentro del vaso sanguíneo.

Los factores de riesgo son: Aterosclerosis, hipertensión arterial, diabetes mellitus, hiperlipidemia, hiperhomocitemia, hiperuricemia, hipercolesterolemia, hipertrigliceridemia, hiperfibrinogenemia, hiperhomocitemia, hiperuricemia, hipercolesterolemia, hipertrigliceridemia, hiperfibrinogenemia.

Trombosis Venosa

Se debe a la presencia de un trombo, es decir, a la coagulación de la sangre, dentro del vaso sanguíneo.

Los factores de riesgo son: Aterosclerosis, hipertensión arterial, diabetes mellitus, hiperlipidemia, hiperhomocitemia, hiperuricemia, hipercolesterolemia, hipertrigliceridemia, hiperfibrinogenemia, hiperhomocitemia, hiperuricemia, hipercolesterolemia, hipertrigliceridemia, hiperfibrinogenemia.

Origen de la trombosis: dependiente de la actividad de la fibrinólisis. La actividad de la fibrinólisis depende de la actividad de la fibrinólisis. La actividad de la fibrinólisis depende de la actividad de la fibrinólisis.

Trombosis no arteriovenosa: se debe a la presencia de un trombo, es decir, a la coagulación de la sangre, dentro del vaso sanguíneo.

Hemofilia: enfermedad hereditaria que provoca la dificultad de coagular la sangre.

Heridas



