



Mapa conceptual

*Nombre del Alumno :Karla Berenice Santis Tovilla*

*Nombre del tema: Fisiopatología del sistema nervioso central.*

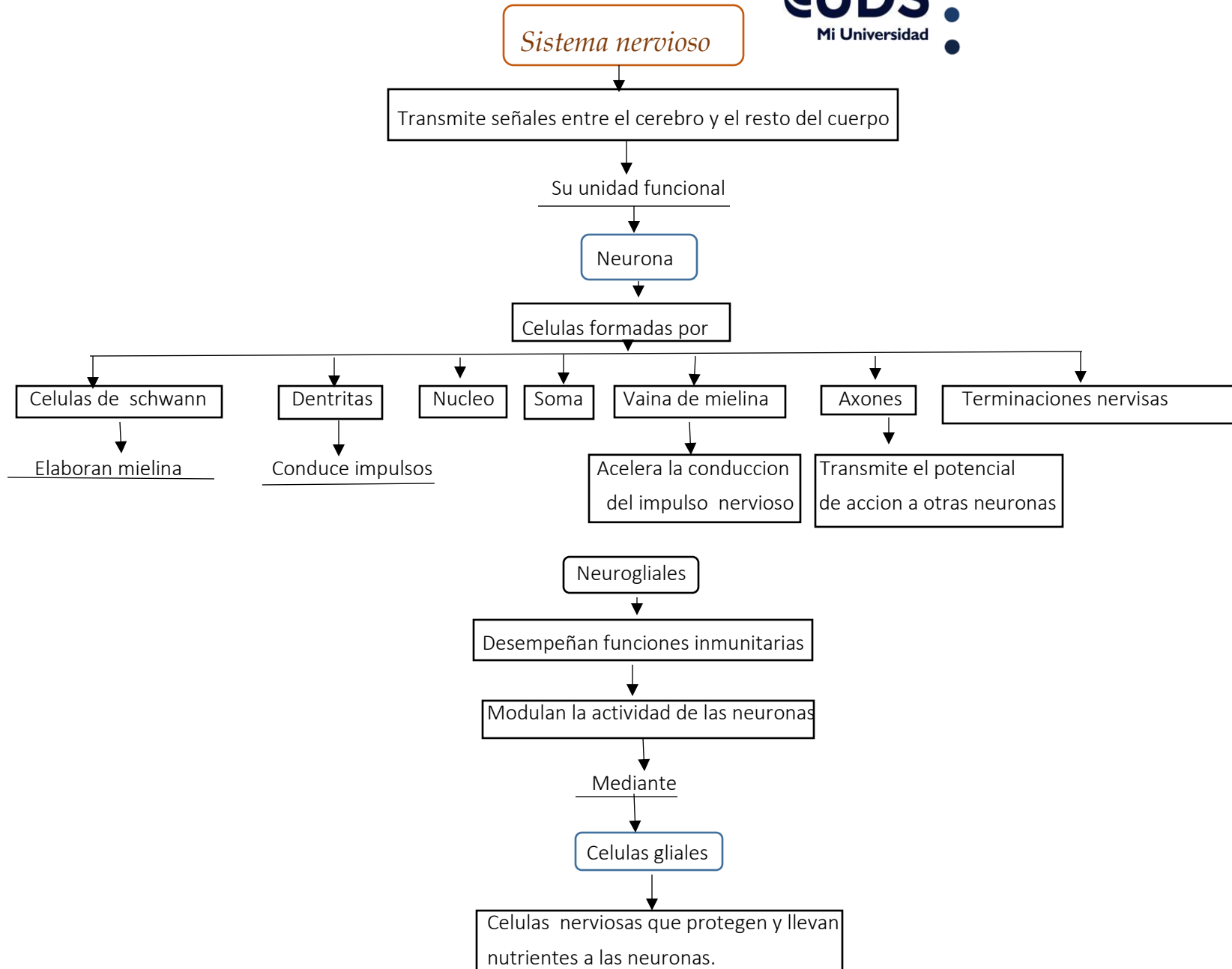
*Parcial:2°*

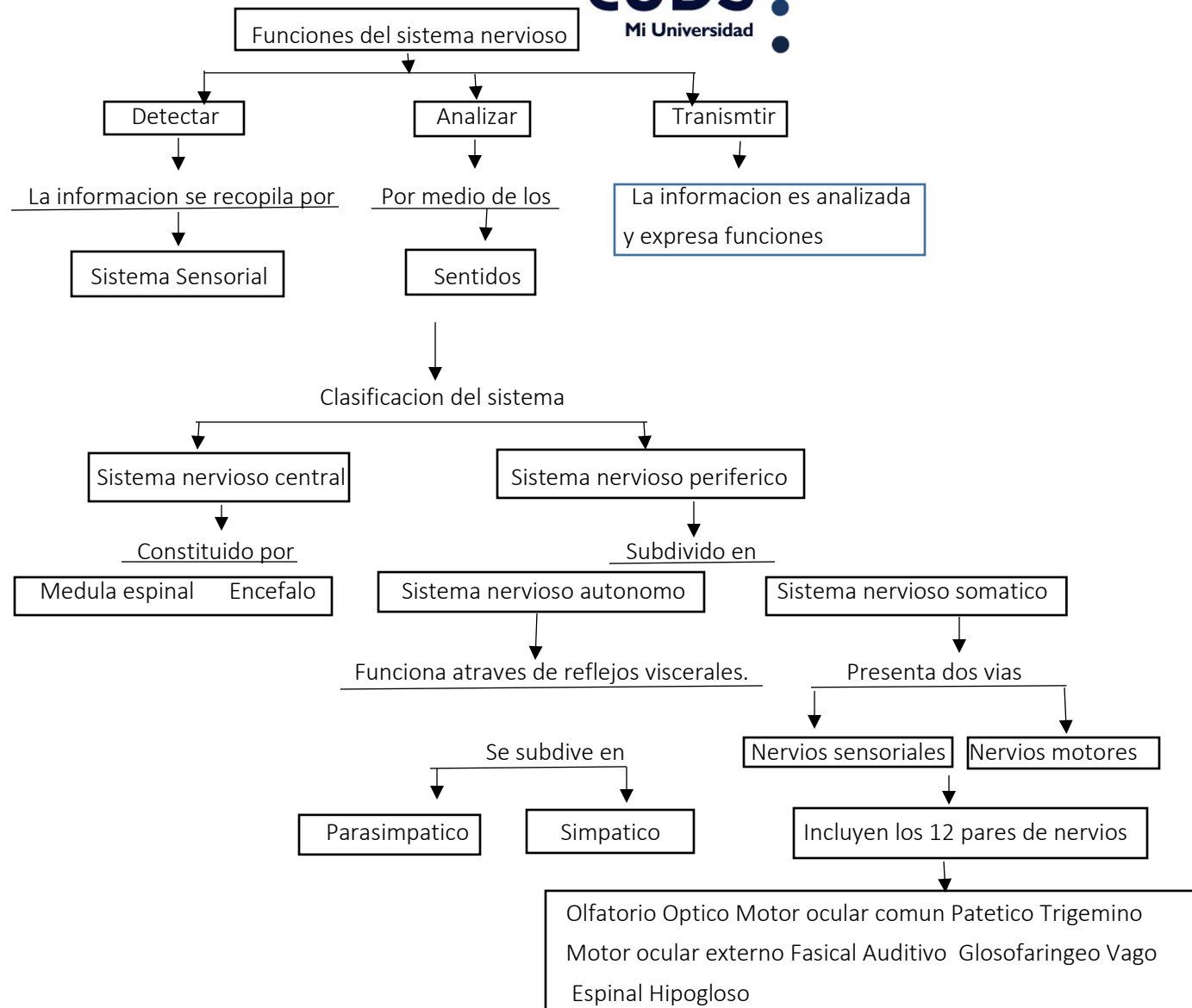
*Nombre de la Materia : Fisiopatología*

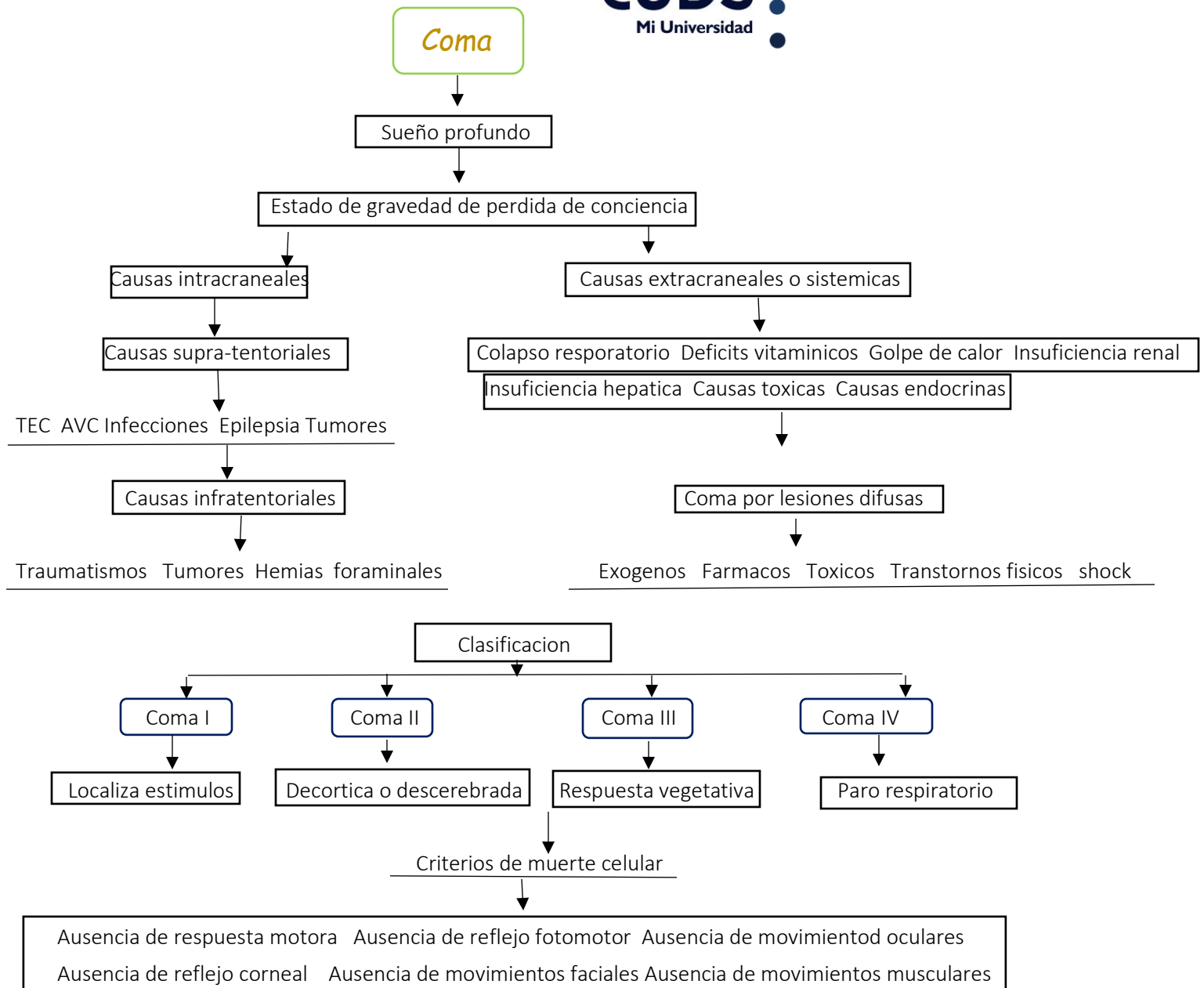
*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.*

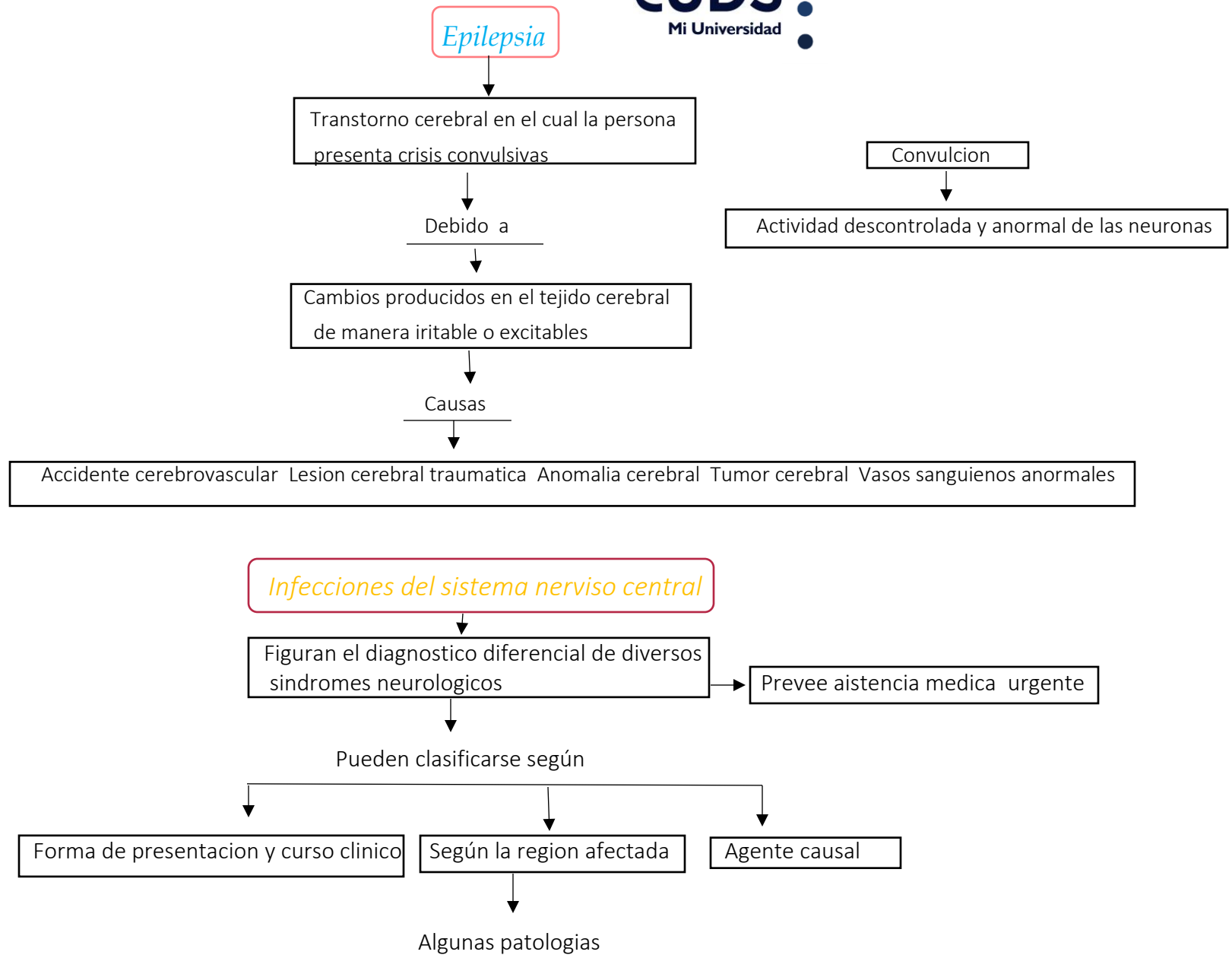
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:4°*









Meningis Meningoencefalitis Abscesos Mielitis -absceso epidural Meningoencefalitis subagudas

**Hemostasia**

Mecanismo que se pone en marcha para impedir la hemorragia

Funciones esenciales

Mantener la sangre en estado liquido para permitir su circulacion

Suprimir la salida de sangre al espacio intravascular

**Fases de la hemostasia**

Fase primaria

Fase secundaria

Se cierra el vaso sanguineo por vasoconstruccion  
Y se forma el tapon hemostatico primario.

Se pone en marcha el proceso de coagulacion y se forma totalmente el tapon plaquetario

Mediante la interaccion de

Plaquetas

Factores de coagulacion

Segregan factores de crecimiento

TP TPT Calcio Fibrinogeno Proconvertina Protrombina

Actuan como mecanismos anticoagulantes

Transtornos de coagulacion

Enfermedad Von Willebrand Hemofilia A Hemofilia B

Bibliografia

Antologia UDS Fisiopatologia