



Licenciatura:

Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno:

Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor:

SAMANTHA GUILLEN POHLENZ

Nombre del trabajo:

cascada de coagulación

Materia:

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PEQUEÑAS
ESPECIES

Cuatrimestre:

5to

Grupo:

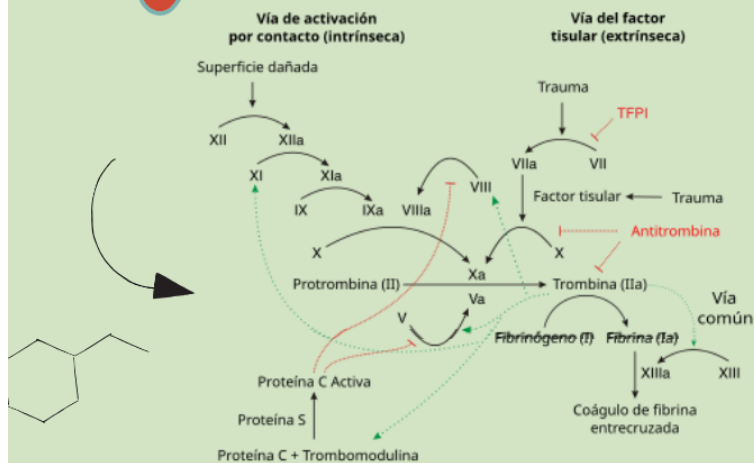
A

Comitan de Domínguez Chiapas a 28 de marzo de 2025

CASCADA DE COAGULACIÓN

DEFINICIÓN

La cascada de coagulación es un proceso complejo y esencial que permite al organismo detener hemorragias tras una lesión vascular



ORIGEN DE LOS FACTORES DE COAGULACIÓN

Los factores son sintetizados en el hígado. Cuando se produce una lesión vascular, estos factores se activan en una secuencia específica, conocida como cascada de coagulación, que culmina en la formación de un coágulo de fibrina que detiene el sangrado

Consiste en una serie de reacciones enzimáticas secuenciales donde proteínas plasmáticas, conocidas como factores de coagulación, se activan de forma ordenada para formar un coágulo de fibrina que sella la herida y previene la pérdida excesiva de sangre

GRUPO SANGUÍNEO DE LOS CABALLOS

Los caballos poseen ocho grupos sanguíneos principales: A, C, D, K, P, Q, U y T. De estos, los grupos A, C y Q son los más propensos a estimular una respuesta inmunitaria cuando se transfunden a un caballo que carece de estos antígenos