



Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

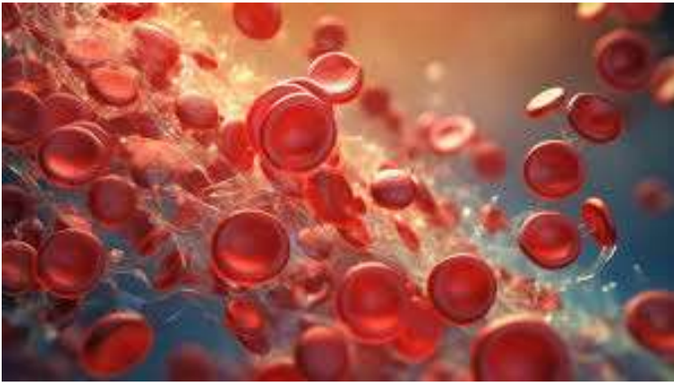
Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Patología y Tecnicas Quirurgicas de Pequeñas Especies

Grado:5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de marzo de 2025



Hígado: El hígado es el principal órgano responsable de la producción de la mayoría de los factores de coagulación. Las células hepáticas (hepatocitos) sintetizan y liberan estas proteínas en el torrente sanguíneo

Otros tejidos: Algunos factores de coagulación, como el factor VIII, se producen en menor cantidad en otros tejidos como el bazo y los ganglios linfáticos.



Vitaminas: La producción de varios factores de coagulación depende de la vitamina K. La vitamina K es absorbida en el intestino delgado y transportada al hígado, donde es esencial para la síntesis de los factores II, VII, IX y X.

Grupo A: Es el grupo sanguíneo más común en los gatos



Grupo B: Es menos común que el grupo A y se encuentra principalmente en razas de origen asiático como los siameses y los birmanos

Grupo AB: Es el grupo sanguíneo más raro y es una combinación de los grupos A y B.

