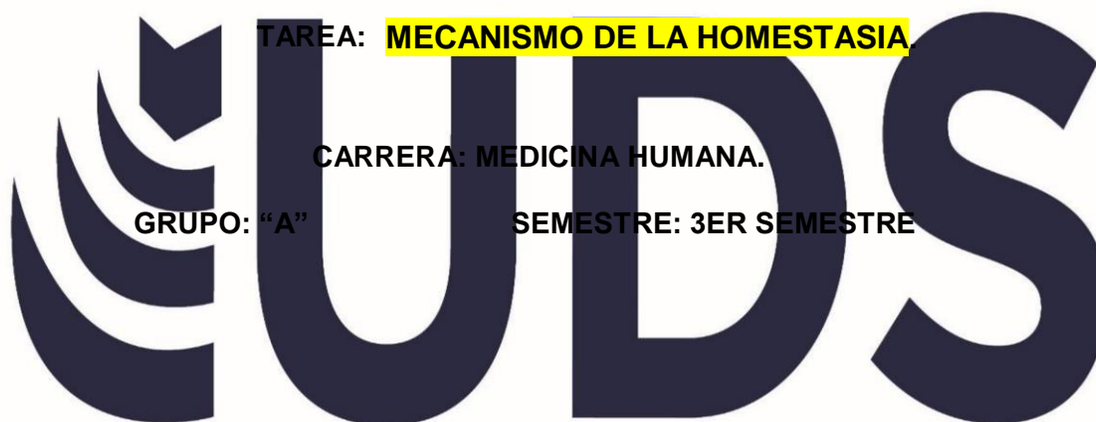


**NOMBRE DEL ALUMNO: FRETHER HIRAM GUTIERREZ DIAZ.**

**NOMBRE DEL DOCENTE: DR MANUEL EDUARDO LOPEZ GOMEZ.**



**TAREA: MECANISMO DE LA HOMESTASIA**

**CARRERA: MEDICINA HUMANA.**

**GRUPO: "A" SEMESTRE: 3ER SEMESTRE**

## MECANISMOS DE HOMESTACIA

### HEMOSTASIA PRIMARIA

La hemostasia primaria se refiere a los procesos mediante los cuales se lleva a cabo el tapón plaquetario a través de la adhesión, activación, secreción y agregación plaquetaria

La hemostasia es el conjunto de mecanismos aptos para detener los procesos hemorrágicos; en otras palabras, es la capacidad que tiene un organismo de hacer que la sangre en estado líquido permanezca en los vasos sanguíneos.

### HEMOSTASIA SECUNDARIA.

la hemostasia secundaria se caracteriza por la activación del sistema de coagulación con el objetivo de formar fibrina.

### MECANISMO

### HISTORIA

Los primeros inicios para controlar la hemorragia fue por los griegos que emplearon el uso de ligaduras

los faraones egipcios epilépticos confiaban en su "hombre hemostático" para que controlara, sólo con su presencia, la hemorragia durante las trepanaciones a las que se sometían

los faraones egipcios epilépticos confiaban en su "hombre hemostático" para que controlara, sólo con su presencia, la hemorragia durante las trepanaciones a las que se sometían.

Leonardo da Vinci y Vesalio condujeron a grandes progresos en la práctica de la cirugía y el control de la hemorragia

estudiante Lanfranchi y el francés Henri de Mondeville quienes recomendaron usar pinzas hemostáticas, la compresión digital y la ligadura de vasos para el control de la hemorragia

el uso de aceite y cauterización, el primero en realizarlo fue el medico Salicetti, de Bologna



El cirujano Pare fue el primero en utilizar los métodos árabes difundidos ampliamente en su época, que consideraban las heridas, sobre todo las infligidas por armas de fuego

Dijo que quemaduras infectadas que requerían un tratamiento inicial con aceite hirviendo

Paré utilizo un emoliente menos irritante a base de yema de huevo, aceite de rosas y trementina