

PLAQUE- TAS.

Los trombocitos o plaquetas se forman en fragmentación de células grandes denominadas megacariocitos que, en el adulto, se encuentran sobre todo en la médula ósea donde se originan. Las megacariocitos se ven como células grandes redondeadas, de 30-40 μm de diámetro. El núcleo también es grande, con una raras veces de tamaño variable. La actividad de con tinte G_2 , la cual madura en forma específica del tipo se de los megacariocitos y, por lo tanto, de los trombocitos. Cito meg, de origen de megacarioblasto.

Megacariocitos Pluripotencia

Se unen a las grasas esenciales de proteínas de la lesión al interactuar con los plaquetas y la pared vascular para detener la salida de sangre en los capilares durante las lesiones y heridas. Se unen en la coagulación durante la reparación de la lesión. Las plaquetas y normalmente circulan en forma inactiva, se adhieren a la pared celular (al ser dañada), agregando al entorno de las grasas e interaccionando con otros plaquetas, formando un coágulo.

Megacariocitos Seleccionados

En esta fase es donde se unen a la lesión con la ayuda de las proteínas plasmáticas o factores que se adhieren a una serie amplia de receptores (entre ellos el receptor $\alpha\text{IIb}\beta_3$) y participan en la formación del coágulo de fibrina. Esto forma una acción definitiva que detiene al flujo sanguíneo inicial, formando un coágulo de fibrina. Intervienen en el proceso como proteínas adhesivas (factores de adhesión) y proteínas (las más importantes son el trombina, proteína C y proteína S).