

LA SANGRE

¿Cómo se llama la sangre que recorre venas y arterias?

Sangre entera

¿Cuáles son los tres tipos de células sanguíneas?

Glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas

¿Dónde se fabrican los tres tipos de células?

Mayoritariamente en la médula ósea

¿Cómo se llama el líquido amarillento donde viajan las células?

Plasma

¿De qué está compuesta la sangre entera?

Es una mezcla de células sanguíneas y plasma.

¿Cómo se les conoce a los glóbulos rojos?

Se le conoce como eritrocitos

¿Qué contiene los glóbulos rojos?

Proteína rica en hierro denominada hemoglobina

¿Cuál es tiempo de vida aproximado de los glóbulos rojos?

Viven aproximadamente cuatro meses

¿Cómo se les denomina a los glóbulos blancos?

Son denominados leucocitos

¿Qué función tienen los glóbulos blancos?

Son una pieza clave del sistema de defensa del cuerpo contra las infecciones

¿Cuál es el tiempo de vida de los glóbulos blancos?

Pueden vivir solo unos pocos días o varios meses

¿Qué son las plaquetas?

Son células diminutas de forma ovalada. Participan en el proceso de coagulación.

¿Cuál es el tiempo de vida de las plaquetas?

Sobreviven unos nueve días en el torrente sanguíneo

¿Qué función tiene las plaquetas y coagulación?

Trabajan conjuntamente para formar coágulos sólidos que permiten cerrar heridas

¿Qué es la anemia?

Es una enfermedad de los glóbulos rojos, consiste en tener una cantidad de glóbulos rojos inferior a la normal.