

Ministerio de Educación

C E B G Vidal Barroso de Barroso.

Ejercicio de La sangre para 8° A y B.

Nombre \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_ Fecha: 18/3/2020

Luego de su dedicada atención y redacción de la información sobre la sangre localizada en la web puedes completar los siguientes espacios en blancos. Cuide su ortografía y si es necesario observe nuevamente el video para que sea mejor su nota diaria. Valor 10 puntos.

La sangre sale del corazón por medio de unos vasos llamados \_\_\_\_\_.

Los capilares recogen la sangre y las pasan a \_\_\_\_\_ para llevarlas al corazón.

\_\_\_\_\_ es un tejido líquido formada por glóbulos rojos, blancos y plaquetas.

En una gota de sangre podemos encontrar \_\_\_\_\_ de glóbulos rojos.

Las sales que son importantes para el cuerpo se encuentran en \_\_\_\_\_

Los glóbulos rojos transportan oxígeno a través de una sustancia química llamada \_\_\_\_\_ y podemos decir que se produce en la médula ósea.

La sangre sale del corazón por el lado derecho hacia los pulmones para regresar oxigenada al corazón por la parte izquierda constituyendo la primera vuelta. En la segunda vuelta los glóbulos rojos han recogido el gas que liberamos llamado \_\_\_\_\_ y regresa al corazón.

Las células rojas viven aproximadamente 120 días. Las células devoradoras que están en la sangre se llaman \_\_\_\_\_ y cuando el invasor se desarrolla más rápido el cuerpo enferma y son los linfocitos los que nos protegen.

\_\_\_\_\_ sirven para que la sangre coagule.

Para realizar una transfusión se requiere que sean compatibles para salvarle la vida al paciente. Hay 4 tipos de sangre \_\_\_\_\_