

## **PROYECTO PARA LA PROMOCIÓN DE LA EXTRACCIÓN DE SANGRE Y DONACIÓN DE MÉDULA ÓSEA ROJA.**

El proyecto tiene como objetivo principal la información a todos los integrantes de la comunidad educativa de la importancia de la donación de sangre y de médula ósea roja, para la cura de enfermedades. Para ello se promoverán charlas, exposiciones y distintas actividades realizadas por los alumnos para motivar la solidaridad y la importancia de ser donantes.

### **ACCIONES PREVIAS A REALIZAR POR EL CENTRO**

#### **EDUCACIÓN INFANTIL**

- Pintar gotas de sangre con el lema “dar vida” para llevar a casa

#### **EDUCACIÓN PRIMARIA**

- Pintar y llevar a casa gotas de sangre
- Leer y comentar cuentos como: Atahualpa y Horacio el Crustáceo.
- Visualizar y comentar el video “Erase una vez el cuerpo humano: la irrigación sanguínea”; 25 minutos en YouTube.
- Visualizar y comentar el video “Erase una vez el cuerpo humano: la médula ósea”; 26 minutos en YouTube.

#### **EDUCACIÓN SECUNDARIA**

- Videos en YouTube sobre la sangre o la médula  
- Impartición de la charla: “la trasfusión de sangre y donación de sangre desde la antigüedad hasta nuestros días”. Duración: 50 minutos; la realizará Dona Médula Aragón.

#### **BACHILLERATO**

- Realización de un juego tipo trivial con preguntas y respuestas relacionadas con la sangre y la médula ósea.  
- Realizar carteles anunciando la fecha, horario y el lugar de la extracción de sangre y colocarlos en el entorno (También los proporciona la Asociación “Dona Médula Aragón”).  
- Realizar encuestas en la calle con varias preguntas sobre el tema.  
- Realizar estadísticas con los resultados.  
- Explicar y trabajar el díptico del Banco de Sangre sobre la sangre (proporcionados por “Dona Médula Aragón”).

#### **OTRAS ACCIONES**

- Sensibilizar al claustro de profesores y al AMPA sobre este tema.  
- Repartir a todos los alumnos una hoja informativa sobre la extracción de sangre a realizar en el centro (proporcionada por “Dona Médula Aragón”).  
- Montar en el colegio alguna exposición.