



LO LLEVAS
EN LA SANGRE,

DONA



1

EL ORIGEN

La sangre no se puede fabricar y todo el mundo es receptor potencial.

Podrás donar si:

- Tienes más de 18 años.
- Pesas más de 50 kilos.
- Te encuentras bien de salud.

Donar te llevará 20 minutos y tu cuerpo regenerar  la sangre extraída en sólo 24 horas.

Para donar puedes acudir al Centro de Transfusión, a los hospitales públicos o a las unidades móviles de extracción.

2

EL ANÁLISIS

La sangre extraída se somete a diferentes estudios para ofrecer las **máximas garantías de seguridad** tanto para el donante como para el receptor.

3

SUS COMPONENTES

La sangre se separa en sus tres componentes principales (**plasma, plaquetas y glóbulos rojos**) para destinar cada uno de ellos a los pacientes en función de sus necesidades.

Una sola donación puede salvar a tres personas diferentes.

4

LA CONSERVACIÓN

La sangre tiene fecha de caducidad, por eso es necesario que haya donaciones continuas y suficientes. La sangre se almacena en el Centro de Transfusión con las condiciones requeridas por cada componente.

5

LA DISTRIBUCIÓN

Los componentes sanguíneos se distribuyen a **todos los hospitales públicos de la Comunidad de Madrid**. Para cubrir las necesidades asistenciales se necesitan 800 donaciones diarias.

6

EL DESTINO

Todos podemos ser el origen, todos podemos ser el destino.

La sangre que donas se necesita para muchos más tratamientos de los que imaginas:

- Como **PREVENCIÓN** de sangrado en algunas enfermedades
- Como soporte en **TRATAMIENTOS** de quimioterapia, radioterapia...
- En **INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS**, con pérdidas hemorrágicas importantes
- En los **TRASPLANTES**
- En **COMPLICACIONES HEMORRÁGICAS**, partos...
- En situaciones de **URGENCIA**, accidentes, quemados...

