

## Fisiopatología (Sangre)

La Sangre es un tejido vivo formado por líquidos y sólidos. La parte líquida llamada plasma contiene agua, sales y proteínas. La parte sólida contiene glóbulos rojos, blancos y plaquetas.

## Fisiopatología.

### Tipos de Sangre, Compatibilidad Sanguínea y que contiene.

Tipos de Sangre	Da	Recibe
A+	A+B+	A+A-O-O-
O+	O+A+B+AB+	O-O-
B+	O+B+AB+	B+B-O-O-
AB+	AB+	todos
A-	A+A-AB+AB-	A-O-
O-	Todos	O-
B-	B+B-AB+AB-	B-O-
AB-	AB+B-	AB-A-B-O-

El tipo de sangre de una persona depende de los genes que heredó de sus padres.

Principales componentes de la Sangre son.

- Glóbulo R: que transportan oxígeno a todo el cuerpo
- glóbulos blancos: juegan un papel crucial en el sistema inmunológico.
- plasma: es un líquido amarillento que contiene proteínas y sales.
- Plaquetas. permiten la coagulación.