

Tipos De Sangre

Grupo A: contiene antígeno - A y el plasma contiene anticuerpos Anti-B, el anticuerpo -A ataca células con antígeno B

Grupo B: eritrocitos contiene antígeno -A y anticuerpos anti-B, el anticuerpo anti-A ataca células con antígenos A

Grupo AB: eritrocitos contiene antígenos A y B pero el plasma no contiene anticuerpos ni A ni B, por lo que pueden recibir cualquier tipo de sangre ABO

Grupo O: el plasma contiene anticuerpos anti-A y anti-B, pero los eritrocitos no contienen ningún tipo de antígeno, por lo que cualquier persona del tipo ABO puede recibir este tipo de sangre

Factor Rh: si los eritrocitos contienen antígeno RhD son RhD positivos, y si no es así, son RhD negativos

Donante universal: la sangre O negativa no contiene antígenos A, B o RhD, por lo que cualquier persona puede recibir este tipo.

Scribe

- persona con sangre O- puede donar a casi cualquier persona
- Una persona con sangre tipo Rh negativo puede donar a persona con tipo Rh negativo o Rh positivo
- Una persona con tipo de sangre tipo Rh positivo solo puede donar a una persona con sangre tipo Rh positivo

Compatibilidad Del Tipo De Sangre

	Da	Recibe
A+	A+, AB+	A+, A-, O+, O-
O+	O+, A+, B+, AB+	O+, O-
B+	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+, AB-	AB-, A-, B-, O-