

PATOLOGIA ETA OINARRIZKO ZAINKETAK

OCW UPV/EHU 2015

2.2. GAIAREN ARIKETAK

IMMUNOLOGIA ETA IMMUNOPATOLOGIAREN ARIKETAK

II. MOTAKO HIPERSENTIKORTASUN-ERREAKZIOA

Erreakzio hauek antigorputzen bidezkoak dira eta helburu-zelulak globulu gorriak izan ohi dira.

3.gai ikasi ondoren, bete itzazu hurrengo taulak:

1. Taula. Transfusio-erreakzioak

Odol-taldea	Genotipoa	Antigenoa eritrozitoetan	Antigorputzak serumean
A			
B			
AB			
0			

Rh	Genotipoa	Antigenoa eritrozitoetan	Antigorputzak serumean
Rh+			
Rh-			

2. Taula. Bateragarritasun-koadroa

Odol taldea	Nori eman ahal dio	Nork eman ahal dio
A+		
A-		
B+		
B-		
AB+		
AB-		
0+		
0-		

EMAITZAK

1. Taula. Transfusio-erreakzioak

Odol-taldea	Genotipoa	Antigenoa eritrozitoetan	Antigorputzak serumean
A	AA, A0	A	Anti-B
B	BB, B0	B	Anti-A
AB	AB	A eta B	-
0	00	-	Anti-B, Anti-A

Rh	Genotipoa	Antigenoa eritrozitoetan	Antigorputzak serumean
Rh+	DD, Dd	D antigenoa	-
Rh-	dd	-	Anti-D

2. Taula. Bateragarritasun-koadroa

Odol taldea	Nori eman ahal dio	Nork eman ahal dio
A+	A+, AB+	0+, 0-, A+, A-
A-	A+, A-, AB+, AB-	0-, A-
B+	B+, AB+	0+, 0-, B+, B-
B-	B+, B-, AB+, AB-	0-, B-
AB+	AB+	Guztiek
AB-	AB+, AB-	AB-, A-, B-, 0-
0+	A+, B+, AB+, 0+	0+, 0-
0-	Guztiek	0-