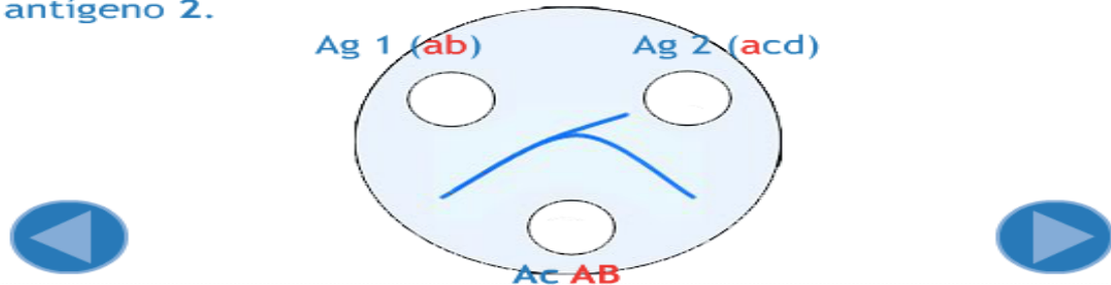


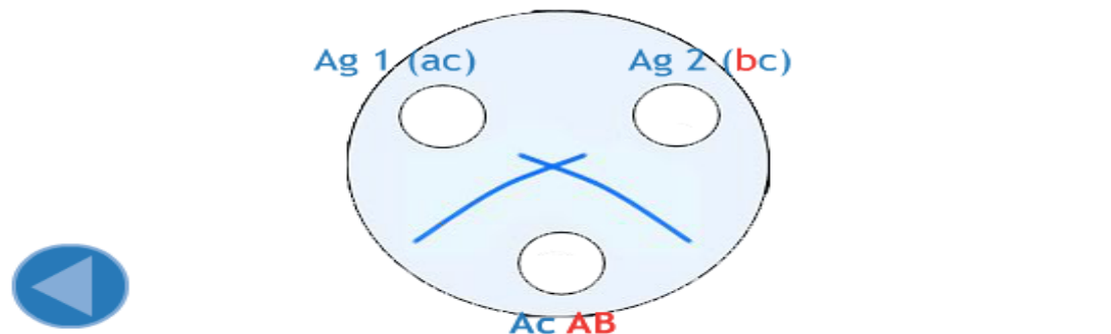
REACCIÓN DE IDENTIDAD PARCIAL

Las dos líneas se unen pero se forma un espolón provocado por el antígeno 1 con dos determinantes antigénicos (a y b) reconocidos por el antisuero AB. Observa que el antisuero sólo reconoce un determinante antigénico (a) del antígeno 2.



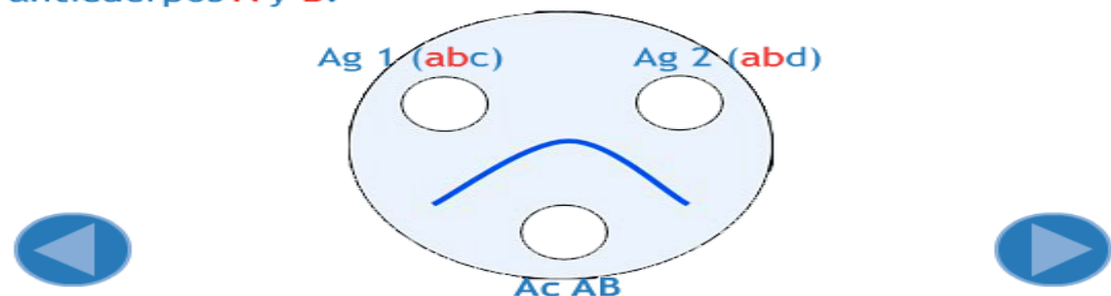
REACCIÓN DE IDENTIDAD PARCIAL

Las dos líneas están cruzadas y los determinantes reconocidos por el antisuero AB (a en el antígeno 1 y b en el antígeno 2) son diferentes.



REACCIÓN DE IDENTIDAD

Las dos líneas de precipitación se unen en un solo arco, los antígenos 1 y 2 tienen determinantes antigénicos comunes (a y b) que reaccionan con el antisuero que contiene los anticuerpos A y B.



DOBLE INMUNODIFUSIÓN

