

## SOLUCIONES DE INMUNOLOGÍA: QUE ES UN ANTIGENO

1. ¿Qué es un antígeno?  
**Una molécula que desencadena una reacción del sistema inmune.**
2. ¿Qué tipos de antígeno es el de una bacteria que infecta mi herida? ¿Qué tipo actúa ante un rechazo de riñón? ¿Y qué tipo actúa en un trastorno autoinmune?  
**Heteroantígeno. Isoantígeno. Autoantígeno.**
3. ¿Por qué a las proteínas que determinan mi grupo sanguíneo también las llamo “antígenos”?  
**Porque mis proteínas, en el cuerpo de otra persona con distinto grupo sanguíneo (que reconoce otras proteínas), desencadena respuesta inmune.**
4. ¿Qué es la Selección Clonal, en inmunología?  
**El proceso por el que un antígeno se une a un anticuerpo y estimula la proliferación de linfocitos con receptores para él.**