

SOLUCIONES DE INMUNOLOGÍA: QUE ES UN ANTIGENO

- ¿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.
- ¿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 Seleccion 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.