**Recorta las siguientes tarjetas. Empareja las imágenes y el texto para crear 5 pares de tarjetas. Necesitarás las dos tarjetas en blanco más adelante en la lección.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Una persona se infecta con SARM y es tratada con el antibiótico *vancomicina*. |
|  |  | *La vancomicina* se une al extremo de un bloque de construcción de la proteína de la pared. Esto impide que las dos proteínas de la pared celular se unan entre sí. |
|  | Dos "bloques" de proteínas se unen en sus extremos para crear una nueva pared celular a medida que la bacteria MRSA crece y se replica. | La célula del SARM se hincha, estalla y se colapsa. Este es un proceso llamado *lisis*. |
| Se forma un agujero en la pared celular y la membrana plasmática queda expuesta. |  |  |