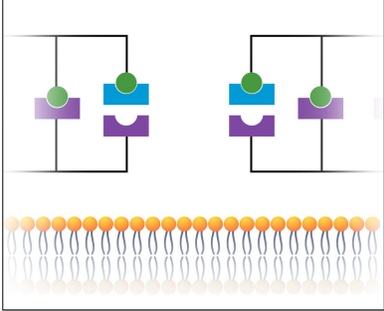
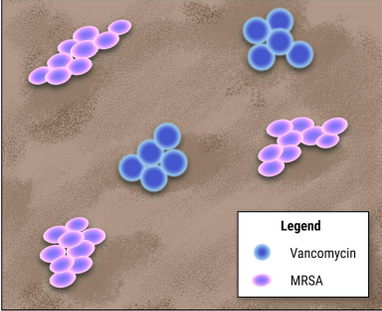
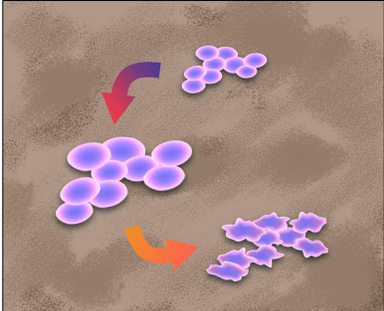
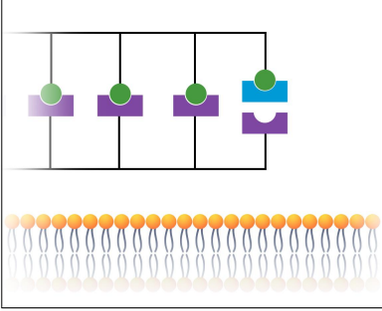
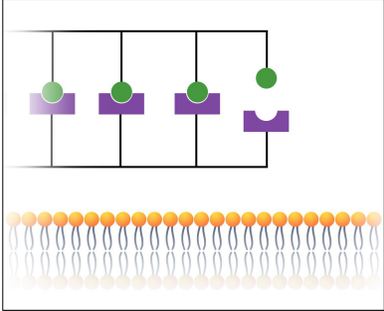


## CLASIFICACIÓN DE TARJETAS: VANCOMICINA

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.

		<p>Una persona se infecta con SARM y es tratada con el antibiótico <i>vancomicina</i>.</p>
		<p>La <i>vancomicina</i> 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.</p>
	<p>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.</p>	<p>La célula del SARM se hincha, estalla y se colapsa. Este es un proceso llamado <i>lisis</i>.</p>
<p>Se forma un agujero en la pared celular y la membrana plasmática queda expuesta.</p>		