





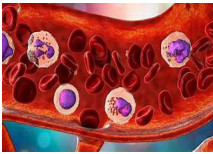






1 **Anexo I: SA2**

2 **A1- ¿Qué sabemos sobre microorganismos y microbiota?**

3 **P3. ¿Dónde podemos encontrar microorganismos?**

	¿Qué representa?	Microorganismos	
		Si	No
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

2
3
4
5
6

	¿Qué representa?	Microorganismos	
		Si	No
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

1 **A4- ¿Es posible compartir nuestros microbios?**

2 Responded a las siguientes preguntas relacionadas con el experimento que acabáis de realizar.

3 P1. ¿Qué podéis observar en la placa Petri?

4 P2. ¿Pensáis que vuestra placa se corresponde con un cultivo mixto (varias especies de microorganismos) o
5 con un cultivo puro (todos los microorganismos son de la misma especie)? ¿Cómo lo sabéis?

6 P3. ¿Qué tipos de microorganismos pensáis que crecieron?

7 P4. ¿Hay diferencias entre los diferentes cuadrantes? ¿A qué pensáis que se deben?

8 P5. Elaborad vuestras propias conclusiones del experimento. ¿Pensáis que es importante? ¿Para qué os
9 sirvió?

10

2