

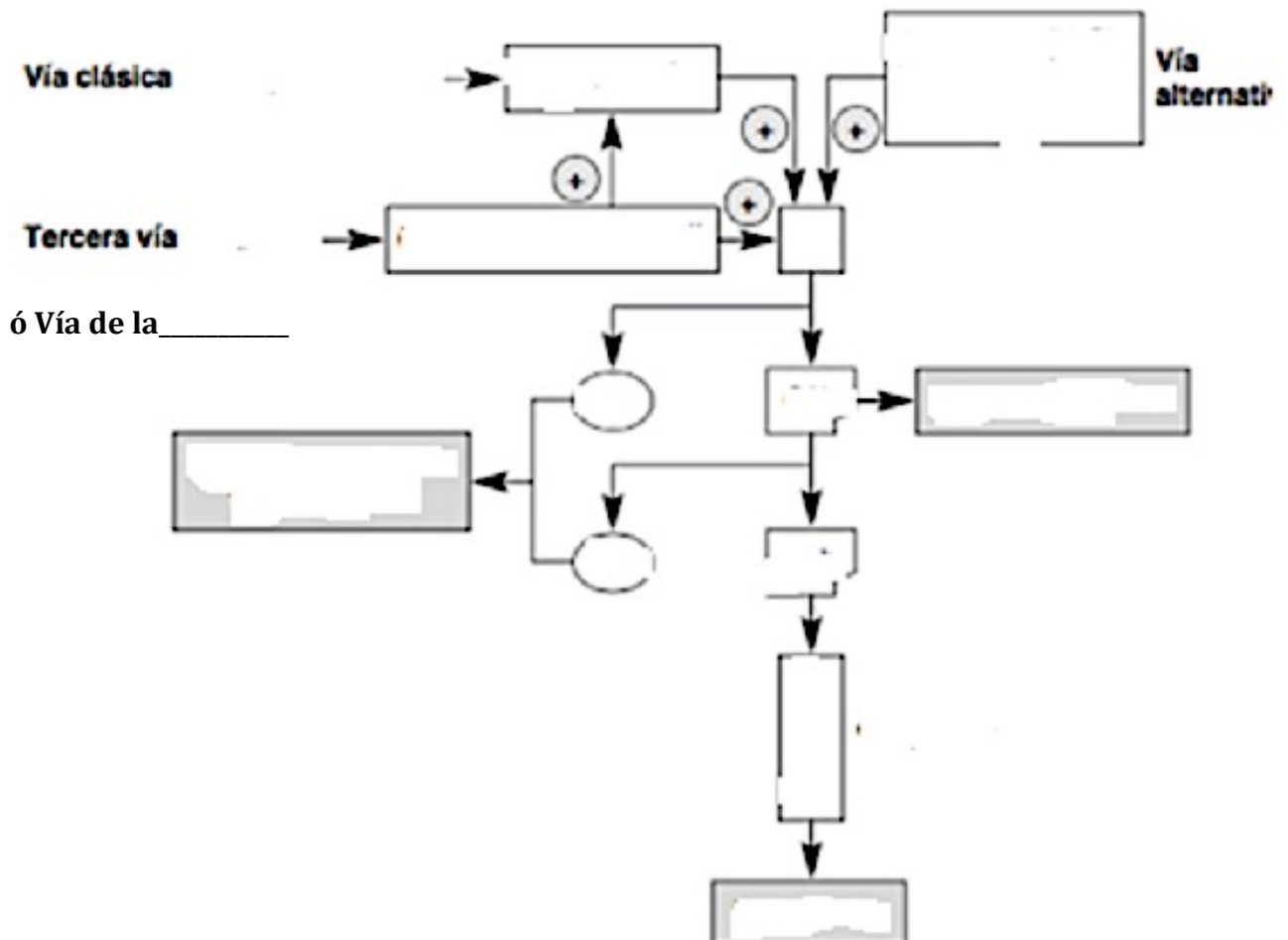
DPTO. SANIDAD		C.F.G.S. LABORATORIO DIAG. CLÍNICO		MÓDULO: FG
				GRUPO: 1º LCB
ALUMNO/A:				FECHA:
			Actividad: UD 6. MECANISMOS DE DEFENSA I SISTAMA DEL COMPLEMENTO	
CRITERIOS DE CORRECCIÓN:				
1. Se realiza individualmente consultando material de clase.				
2. Se Valora el haberla realizado y entregado en día ó plazo establecido.				

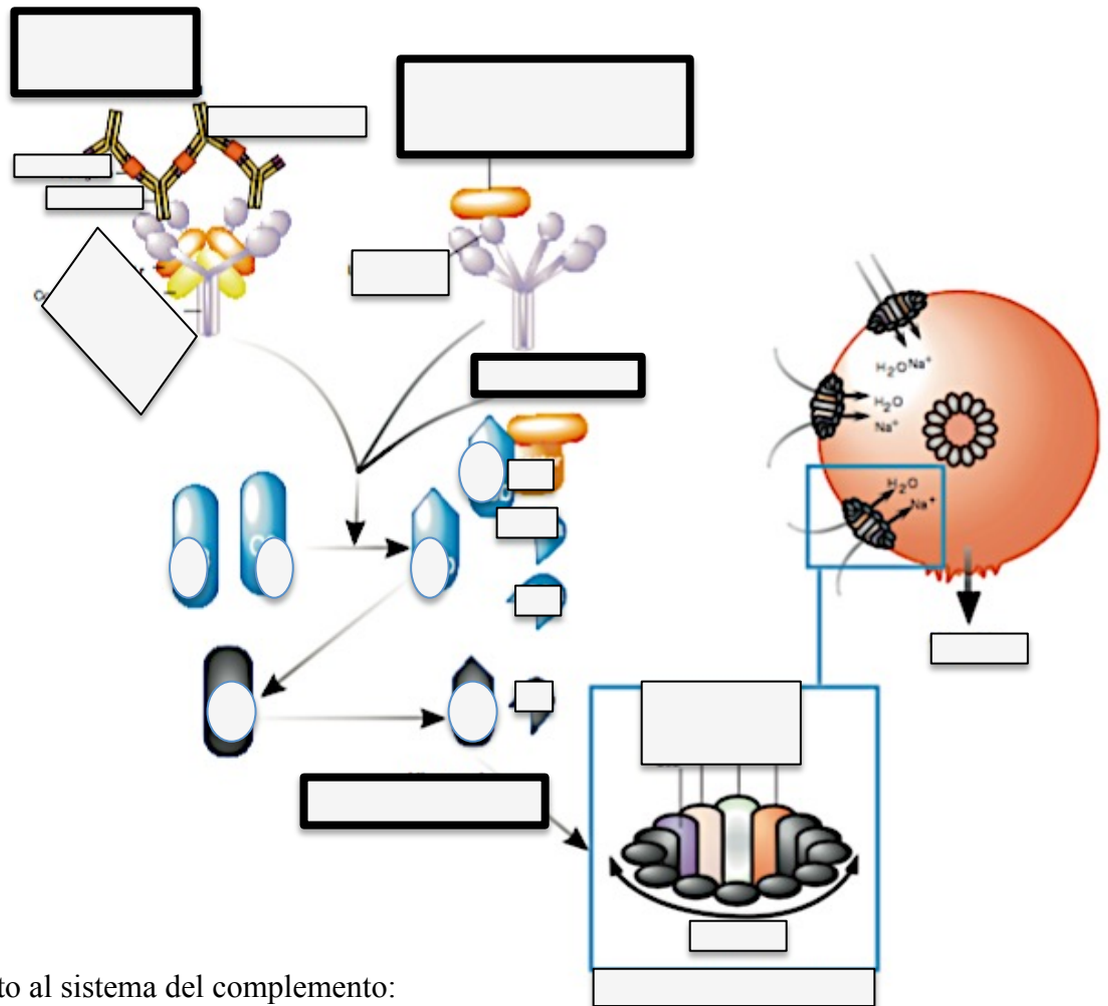
1) Define el Complemento.

2) Acciones del complemento:

- a) L _____ por los fragmentos:
que forman el complejo _____ ó _____
- b) O _____ por el fragmento:
- c) P _____ por los fragmentos:
que tienen propiedades _____ y _____

3) Completar los esquemas:





4) Respeto al sistema del complemento:

- a) La vía clásica cómo se activa, por qué contacto:
- b) Los principales activadores de la vía clásica son:
- c) Principal activador de la vía alternativa:
- d) Factor central de la cascada del complemento, a partir de él sigue la vía común:
- e) Molécula convertasa de C3 ó C3 convertasa de la vía clásica:
- f) Factores de la vía clásica en orden de intervención:
- g) La vía de la lectina cómo se inicia ó activa:
- h) Moléculas en la vía de la lectina que activan proteínas de la vía clásica ó común:
- i) La vía alternativa cuándo se activa, por qué fijación:
- j) Factores de la vía alternativa que llevan a la activación de C3:
- k) Factores que forman el MAC:
- l) En la vía común C3b permanece unido a sus activadores y activa a _____ El factor C3b anterior a qué factores de la vía clásica permanecería unido y por tanto qué conjunto de factores formaría?