Informe de laboratorio

**Observaciones:**

**I. Anatomía externa: Responde estas preguntas antes de continuar con tu disección.**

1. ¿En qué se diferencia la nariz del tiburón de la nuestra?

2. ¿Por qué son importantes los espiráculos?

3. La boca del tiburón, ¿a qué sistema o sistemas de órganos pertenece?

4. ¿Cuál es la función de las hendiduras branquiales?

5. ¿Qué hace la línea lateral?

6. ¿Cuáles son los dos sistemas de órganos a los que la cloaca pertenece?

7. Dado que el pterigopodio solo está presente en los tiburones mielga machos, ¿de qué sexo es tu tiburón?

8. ¿Cuántas aletas tiene un tiburón mielga?

9. ¿Qué otro nombre tiene el rostrum?

10. ¿Dónde se encuentran las espinas dorsales?

**IV. Órganos internos: Responde estas preguntas antes de continuar con tu disección.**

11. ¿En qué se diferencia el aparato digestivo de los tiburones del de los humanos?

12. ¿En qué se diferencia el aparato circulatorio de los tiburones del de los humanos?

13. ¿Cómo colocaste a tu tiburón para comenzar a disecar la cavidad abdominal?

14. ¿Por qué crees que cortar la cintura escapular puede haber sido difícil?

15. Escribe al menos una cosa que te haya parecido interesante sobre el aparato digestivo o circulatorio del tiburón.

**V. Aparato urogenital: Responde estas preguntas antes de continuar con tu disección.**

16. ¿Qué aspecto tienen los riñones?

17. ¿Dónde se encuentran los testículos en el tiburón macho?

18. ¿Dónde se encuentran los ovarios en el tiburón hembra?

19. ¿Cuál es la función de la glándula de la cáscara?

20. ¿Cuál es la función del sifón?

**VI. Sistema nervioso: Responde estas preguntas antes de continuar con tu disección.**

21. ¿Cuál es la parte más grande del sistema nervioso del tiburón?

22. ¿De dónde recibe información el lóbulo óptico?

23. ¿Qué controla el bulbo raquídeo?

24. ¿Qué controla el cerebelo?

25. ¿Qué te ha parecido interesante sobre el sistema nervioso del tiburón?